

**CATALOGO
PRODOTTI**



Vivcolor

Indice

| | |
|--|--------------|
| LINEA ANTIRUGGINI E R.E. | P. 04 |
| LINEA NITRO | P. 10 |
| LINEA EPOSSIDICI | P. 12 |
| LINEA POLIURETANICI | P. 20 |
| LINEA ACRILICI | P. 26 |
| LINEA ZINCANTI | P. 34 |
| LINEA SILICONICHE | P. 38 |
| LINEA PER SEGNALETICA | P. 42 |
| LINEA CASA | P. 46 |
| LINEA EDILIZIA | P. 52 |
| LINEA LEGNO | P. 56 |
| EFFETTI SPECIALI | P. 62 |
| PRODOTTI SPECIALI | P. 66 |
| DILUENTI | P. 70 |
| SIGILLANTI | P. 76 |
| VIVMIX SYSTEM - LINEA CONVERTER | P. 78 |
| VIVMIX SYSTEM - PASTE COLORANTI | P. 84 |
| INDURENTI | P. 86 |
| SPRAY | P. 90 |



Linea Antiruggini e Rapida Essiccazione



SINTORAPID

COD. 7BG4.B0001 BIANCO

COD. 7BG4.(RAL)

Antiruggine industriale a rapida essiccazione e nitro ai fosfati di zinco. Adatta come protezione per carrozzeria industriale, macchine utensili, attrezzature edili ed agricole. E' indicata la sovraverniciatura con smalti oleosintetici e smalti sintetici a rapida essiccazione. Offre una buona resistenza alla corrosione, una buona adesione al supporto ferroso e un'elevata copertura.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 15-25% Nitro | 5% Sint. | 6,5 m ² /Kg | 78 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|-----------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> BIANCO | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7016 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7035 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7040 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 9005 | |

ZINCOFOSF

COD. 1BG4.ROSSOX ROSSO OSSIDO

COD. 1BG4.(RAL)

Antiruggine a rapida essiccazione ai fosfati di zinco formulata con resine gliceroftaliche con modificazione fenolica. Il prodotto è sovraverniciabile con prodotti a base nitro, rapida essiccazione e anche con finiture bicomponenti.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|--|------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 15-20% Nitro | 5-10% Sint. | 6,5 m ² /Kg 10 m ² /L | 62 ± 1 (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|---------------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7001 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7035 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 9005 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 9010 | |

Per le tinte a magazzino:

Lattine da 0,5 lt minimo 12 pz (per singola tinta)
Lattine da 2,5 lt minimo 4 pz (per singola tinta)

Per le tinte a richiesta

Lattine da 0,5 lt minimo 24 pz (per singola tinta)
Lattine da 2,5 lt minimo 8 pz (per singola tinta)

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI |
|------------|--|
| | <input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010 |

ZINCOFOSF RUSTLINKER

COD. 1BG4KROSSOX ROSSO OSSIDO

COD. 1BG4K(RAL)

Fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco a rapidissima essiccazione per metalli ferrosi ossidati. Resistente alla sovraverniciatura con prodotti nitro. Grazie alla sua particolare formulazione trova impiego per il trattamento di qualsiasi supporto ferroso ossidato che richieda un'alta protezione e una buona adesione per la successiva fase di finitura.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 15-20% Nitro | 5-10% Sint. | 6,5 m ² /Kg | 62 ± 1 (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|---------------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7001 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7035 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 9005 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 9010 | |

ZINCOFOSF H.S. COD. UBG4.(RAL)

Pittura di fondo monocomponente a rapida essiccazione. Indicata nella carrozzeria industriale per applicazioni su parti di macchine movimento terra, attrezzature agricole, sponde, cassoni e nell'artigianato in genere. E' caratterizzata dalla bassa emissione di vapori dovuti all'alta percentuale di solidi. Il prodotto è sovraverniciabile con prodotti a base nitro.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 5-10% Nitro | 5% Sint. | 6,5 m ² /Kg | 68 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI



RAL A RICHIESTA



AQUAZINC COD. 9BI4WB0001 COD. 9BI4W(RAL)

Primer acrilico ai fosfati di zinco all'acqua monocomponente dotato di un'ottima adesione su supporti ferrosi, zincati ed alluminio. Può essere sovraverniciato con finiture all'acqua ed a solvente.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Acqua di rete | 10-15% Acqua | 5% Acqua | 8 m ² /Kg | 43 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

BIANCO

RAL A RICHIESTA



RAPILUX COD. 1MG1.(RAL)

Smalto di finitura a rapida essiccazione caratterizzata da ottima aderenza su tutte le superfici in ferro ed acciaio. Possiede ottima resistenza all'esterno, brillantezza ed ottima dilatazione. Consigliato per la verniciatura di macchine agricole, attrezzature industriali ed edilizia in genere.

*Opzionale

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 10% HDR3.001

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 10-15% Nitro | 5-10% Sint. | 7 m ² /Kg 8 m ² /L | 63 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI



RAL A RICHIESTA



SUPERLUX COD. 1AG1.(RAL) LUCIDO COD. 1AG4.(RAL) OPACO

Smalto a rapida essiccazione con eccellente resistenza alla formazione di gocce. Ideale per la verniciatura di macchine per movimento terra, attrezzature industriali e applicazioni edili generali, dove sono richieste elevate caratteristiche estetiche e resistenza alle più comuni condizioni d'esercizio.

*Opzionale

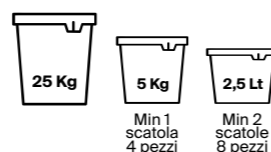
RAPPORTO CATALISI

STANDARD 10% HDR3.001

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Sint. | 7 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI



RAL A RICHIESTA



SUPERLUX 96000 MANO UNICA ZINCATI COD. 1AG2.(RAL)

Smalto sintetico da 65-75 gloss con buona aderenza sui materiali ferrosi e ottima resistenza agli agenti atmosferici. E' possibile utilizzarlo come mano unica a finire su manufatti di ferro e/o acciaio o come mano di finitura semilucida su idonei fondi primerizzati.

*Opzionale

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 10% HDR3.001

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Sint. | 7 m ² /Kg | 75 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI



RAL A RICHIESTA



SUPERLUX ALLUMINIO RIFLETTENTE S.L. COD. 1HG2.00101

Smalto di finitura alluminio semilucido indicato per applicazioni su attrezzature industriali (es. tubi, canne fumarie) o per la verniciatura di tetti come protezione dai raggi solari.

*Opzionale

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 10% HDR3.001

*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Sint. | 10-15% Sint. | N/A | 7 m ² /Kg 8/9 m ² /L | 40 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

ALLUMINIO

IRONMETAL COD. 1DG4.

Smalto micaceo monocomponente a rapida essiccazione applicabile a spruzzo. Adatto per verniciare ringhiere, materiali da giardino ed in genere per qualsiasi supporto ferroso. Il prodotto è ideale dove è richiesta una speciale protezione contro la corrosione.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|---|-------------------|
| | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 15-20% Nitro | 6,5 m ² /Kg 9 m ² /L | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI





Linea Nitro



NITROVIV

COD. 4AG1.(RAL) LUCIDO

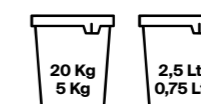
COD. 4AG4.(RAL) OPACO

Smalto di finitura nitro sintetico a rapidissima essiccazione con buone caratteristiche generali. E' indicato per la finitura di manufatti metallici destinati all'interno.

Lattine da 0,75lt minimo 24 pz (per singola tinta)
 Lattine da 2,5lt minimo 8 pz (per singola tinta)
 Lattine da 5Kg minimo 4 pz (per singola tinta)

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 20% Nitro | N/A | 9,5 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|-----------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> RAL 9005 | |

NITROVIV ALLUMINIO RUOTE

COD. 4HG1.000AR

Il nostro smalto alluminio ruote è ideale ove sia richiesta ottima copertura, rapidità nell'indurimento e facilità nell'applicazione. Impiegato per la verniciatura dei cerchioni delle ruote.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 15-20% Nitro | N/A | 9,5 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

ALLUMINIO

NITROVIV ZAPON

COD. 4ZG1.BIANC BIANCO

COD. 4ZG1.ROSS ROSSO

COD. 4ZG1.BLU BLU

COD. 4ZG1.TRASP TRASPARENTE

Vernice trasparente lucida a base di nitrocellulosa a rapidissima essiccazione indicata per la protezione di materiali ferrosi e fustelle.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 20% Nitro | N/A | 9,5 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|---------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> BIANCO | |
| <input type="checkbox"/> ROSSO | |
| <input type="checkbox"/> BLU | |
| <input type="checkbox"/> TRASP | |

IDROZAPON

COD. 9ZG1WTRASP TRASPARENTE

COD. 9ZG1WBIANC BIANCO

COD. 9ZG1WNERO NERO

COD. 9ZG1WROSS ROSSO

COD. 9ZG1WBLU BLU

Smalto finitura all'acqua dotato di ottimo potere coprente e buon potere anticorrosivo e una notevole rapidità di essiccazione. APPLICABILE SU: ferro, alluminio, ferro zincato, leghe leggere e supporti cementizi. Non è tollerata la presenza sul supporto di sostanze, quali grassi, olii, unto, sporco e ovviamente ruggine e calamina.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 7-8 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|--------------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> TRASPARENTE | |
| <input type="checkbox"/> BIANCO | |
| <input type="checkbox"/> NERO | |
| <input type="checkbox"/> ROSSO | |
| <input type="checkbox"/> BLU | |

Linea Epossidici



VIVEPOX FONDO MONOCOMPONENTE COD. 0BG4.(RAL)

Primer anticorrosivo epossidico per superfici metalliche garantisce un notevole aggrappaggio per successive fasi di verniciatura su superfici difficili come lamiere zincate e leghe in genere. Ottima adesione anche su vetro.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 15-20% Nitro | 10% Sint. | 6,8 m ² /Kg | 68 ± 2% (in peso) |

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO
 RAL 7046



VIVEPOX FONDO ALFA

COD. 5KG4.R7035
COD. 5KG4.B0001

Fondo bicomponente industriale epossipoliammidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione, per superfici ferrose. Adatto come primer per superfici metalliche.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 4,5 m ² /Kg | 76 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- RAL 7035
- BIANCO

VIVEPOX FONDO TIXO

COD. 5XG4.B0001 BIANCO
COD. 5XG4.ROSSOX ROSSO OSSIDO
COD. 5XG4.(RAL)

Fondo epossidico bicomponente ai fosfati di zinco inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche. La sua modifica Tixotropica permette l'applicazione del prodotto anche con spessori elevati evitando i normali problemi di colature o linee di insaccamento. Impiegato come mano di primer nei cicli di verniciatura per carpenteria e meccanica industriale, in particolare macchine destinate ad usi gravosi, laddove venga richiesto un elevato spessore del ciclo verniciante ed allo stesso tempo notevoli caratteristiche anticorrosive.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 4,5 m ² /Kg | 76 ± 2% (in peso) |

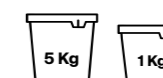
CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- BIANCO
- ROSSO OX
- RAL 7001
- RAL 7035
- RAL 9005
- RAL 9010



- RAL 7001
- RAL 7035
- RAL 9010

VIVEPOX FONDO TIXO HYBRID

COD. 5XG4H(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamicidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili: lamiera zincate, alluminio, leghe leggere, ecc. Grazie alla modifica organo-silamica può essere utilizzato anche come primer per superfici ceramiche.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 8,5 m ² /Kg | 75 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|
| | MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
| | <input type="checkbox"/> RAL 7035 | |

ALTOPOX HS

COD. BIG4.B0001

ALTOPOX è una pittura epossidica bicomponente idonea per l'impiego in rivestimenti impermeabilizzanti e protettivi a spessore, per serbatoi o vasche in ferro e cemento destinate a contenere sostanze, quali acque industriali, di scarico, acidulate e alcaline.

Le proprietà chimiche e fisiche della pittura reticolata, conferiscono buona resistenza agli aggressivi chimici, elasticità del film e durabilità.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|-----------|
| STANDARD | 25% | HDRB.H001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|---|--|
| | | | | | |
| Spruzzo | Eposs. | 20% Eposs. | N/A | 5-6 m ² /Kg 6-7 m ² /L | 88 ± 1% (in peso) 83 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|---------------------------------|--|
| | MAGAZZINO | |
| | <input type="checkbox"/> BIANCO | |

VIVEPOX FONDO RUSTLINKER

COD. 5XG4KB0001 BIANCO
COD. 5XG4KROSSOX ROSSO OSSIDO
COD. 5XG4K(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamicidico appositamente formulato per l'applicazione diretta supporti ferrosi ossidati. Per la sua peculiare attitudine a proteggere e convertire la ruggine è particolarmente indicato su supporti esposti ad atmosfere corrosive, per l'utilizzo nell'industria chimica, in quella petrolifera, nei settori alimentari, nell'industria navale, nell'edilizia e nella carrozzeria industriale. In combinazione a finiture epossidiche, poliuretaniche, rapida essiccazione ecc. trova impiego soprattutto nei lavori di manutenzione in opera laddove non sia possibile praticare una sabbiatura del supporto.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 8,5 m ² /Kg | 72 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|--|-----------------|
| | MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
| | <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> ROSSO OX <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010 | |

VIVEPOX FONDO ANTIOLIO

COD. 5BG4AB0001 BIANCO
COD. 5BG4AROSSOX ROSSO OSSIDO
COD. 5BG4A(RAL)

Primer epossidico bicomponente con effetto opaco per il trattamento antipolvere ed antiolio di pavimentazioni in calcestruzzo, di supporti cementizi e di supporti ferrosi in genere.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 10-20% Eposs. | 5-10% Eposs. | 8 m ² /Kg | 72 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|--|-----------------|
| | MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
| | <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> ROSSO OX <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010 | |

VIVEPOX FONDO PAVIMENTI

COD. 5BG4PB0001 BIANCO
COD. 5BG4PROSSOX ROSSO OSSIDO
COD. 5BG4P(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamicidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili. Grazie alla modifica organo-silamica può essere utilizzato anche come primer per superfici ceramiche.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 4,5 m ² /Kg | 76 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|--|-----------------|
| | MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
| | <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> ROSSO OX <input type="checkbox"/> RAL 7001 <input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL 9005 <input type="checkbox"/> RAL 9010 | |

VIVEPOX FONDO EPOSSIVINILICO

COD. 5VG4.(RAL)

Primer inibitore di corrosione destinato alla protezione del ferro. Indicato come primer di aggrappaggio per alluminio, lamiera zincate e leghe leggere. La modifica vinilica permette la sovraverniciabilità con altri smalti anche a distanza di mesi.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 8,5 m ² /Kg | 72 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|
| | MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
| | <input type="checkbox"/> RAL 7035 | |

VIVTAR EPOX NERO

COD. 5IG4.N0001 COMP. A: 20 KG
COD. HDR5.SL234 COMP. B: 20 KG

Rivestimento epossidico ad alto residuo secco per la protezione impermeabilizzante del ferro e del cemento.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|------|------------|
| STANDARD | 100% | HDR5.SL234 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 5% Eposs. | 5% Eposs. | 4,5 m ² /Kg | 80 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI | |
|------------|-------------------------------|--|
| | MAGAZZINO | |
| | <input type="checkbox"/> NERO | |

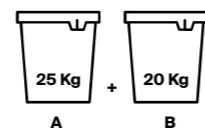
VIVTAR EPOX COLORATO**COD. 5IG4.(RAL) COMP. A: 25 KG****COD. HDR5.SL234 COMP. B: 20KG**

Rivestimento epossidico ad alto residuo secco per la protezione impermeabilizzante del ferro e del cemento.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|------------|
| STANDARD | 80% | HDR5.SL234 |
|-----------------|-----|------------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 5% Eposs. | 5% Eposs. | 4,5 m ² /Kg | 80 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**VIVEPOX FONDO FEOX****COD. 5DG4.FEOX**

Fondo/intermedio bicomponente epossipoliamicidico inibitore di corrosione ad effetto barriera e riempitivo. E' indicato per esposizioni in atmosfere corrosive, nell'industria chimica, in quella petrolifera, nei settori alimentari, nell'industria navale, nell'edilizia e nella carrozzeria industriale.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N020 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R020 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 15-25% Nitro | 5-10% Eposs. | 8,5 m ² /Kg | 76 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

MAGAZZINO

 GRIGIO OSSIDO**VIVEPOX SMALTO****COD. 5AG1.(RAL) LUCIDO****COD. 5AG2.(RAL) SEMILUCIDO****COD. 5AG4.(RAL) OPACO**

Smalto indicato per la protezione di macchinari e manufatti in genere permanentemente a contatto con atmosfere industriali pesanti. Ha ottima resistenza a grassi, olii, solventi organici, ecc. E' sconsigliato il suo utilizzo per cicli di verniciatura su supporti esposti agli agenti atmosferici.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------------------------|-----|------------|
| STANDARD LUCIDO | 20% | HDR5N100 |
| RAPIDO LUCIDO | 20% | HDR5R100 |
| SEMILUCIDO/SATINATO | 20% | HDR5.SL131 |
| STANDARD OPACO | 20% | HDR5N100G4 |
| RAPIDO OPACO | 20% | HDR5R100G4 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 10-20% Eposs. | 5-15% Eposs. | 5-7 m ² /Kg | 78 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**VIVEPOX SMALTO ANTIOLIO****COD. 5AG1A.(RAL)**

Finitura bicomponente epossipoliamicidica particolarmente indicata per l'utilizzo a contatto con oli aggressivi come olio idraulico. Ottima adesione su superfici metalliche. Trova impiego nella verniciatura di macchine utensili o manufatti esposti ad atmosfere industriali pesanti.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N100 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R100 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 10-20% Eposs. | 5-15% Eposs. | 5-7 m ² /Kg | 78 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**VIVEPOX SMALTO EPOSSIVINILICO****COD. 5VG1.(RAL)**

Smalto a due componenti con elevata aderenza su diversi tipi di supporti. La modifica vinilica migliora la rapidità di essiccazione e la resistenza allo sfarinamento e ne permette la sovraverniciabilità anche a distanza di mesi.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR5N100 |
| RAPIDO | 20% | HDR5R100 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 5-10% Eposs. | 5-10% Eposs. | 5-7 m ² /Kg | 60 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**VIVEPOX SMALTO PER PAVIMENTI****COD. 5AG1P.(RAL) LUCIDO****COD. 5AG2P.(RAL) SEMILUCIDO****COD. 5AG4P.(RAL) OPACO**

Finitura bicomponente epossipoliamicidica dotata di elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti industriali conferendo notevole durezza alla superficie ricoperta. La versione texturizzata ha ottime proprietà antiscivolo. Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni nel caso siano necessarie elevate caratteristiche estetiche.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------------------------|-----|------------|
| STANDARD LUCIDO | 20% | HDR5N100 |
| RAPIDO LUCIDO | 20% | HDR5R100 |
| SEMILUCIDO/SATINATO | 20% | HDR5.SL131 |
| STANDARD OPACO | 20% | HDR5N100G4 |
| RAPIDO OPACO | 20% | HDR5R100G4 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 10-20% Eposs. | 10-15% Eposs. | 5-7 m ² /Kg | 78 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**PITHOSTOP SMALTO EPOSSIDICO ATOSSICO****COD. 5AG1.SL485 BIANCO****COD. 5AG1.SL497 ROSSO OSSIDO****COD. 5AG1.SL498 GIALLO OCRA**

Pittura epossidica-ceramica bicomponente "Alcool benzilico free", studiata per il contatto con alimenti, esente da solventi, da ammine aromatiche libere e combinate, da plastificanti a base di ftalato di butile. Il prodotto è certificato per il contatto diretto, continuo e prolungato con tutte le sostanze alimentari sia liquide che solide. PITHOSTOP trova il suo maggiore impiego nel rivestimento/verificazione dell'interno di serbatoi che stoccano acqua potabile, silos per cereali, vasche o vasi vinari, cisterne per il contenimento di oli vegetali, celle frigorifere, ecc.. Ulteriori informazioni nella nostra scheda tecnica.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|------------|
| STANDARD | 40% | HDR5.SL485 |
|-----------------|-----|------------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Alcol etil. | 0-3% Alcol etil. | 0-3% Alcol etil. | 400 g/m ² | 100 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI**COLORI DISPONIBILI**

MAGAZZINO

- BIANCO
- ROSSO OX
- GIALLO OCRA

VIVEPOX FONDO 2K WB







COD. 5BG4WB0001

COD. 5BG4W(RAL)

Fondo idrodiluibile dotato di ottimo potere coprente e buon potere anticorrosivo e una notevole rapidità di essiccazione. APPLICABILE SU: Ferro, Alluminio, Ferro zincato, Leghe leggere e supporti cementizi. Non è pertanto tollerata la presenza sul supporto di sostanze, quali grassi, olii, unto, sporco e ovviamente ruggine e calamina.

RAPPORTO CATALISI


| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 50% | HDR5W020 |
|-----------------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 0,5% Acqua d. | 5-6 m ² / Kg | 65 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> BIANCO |  |

VIVEPOX PRIMER 2K WB PAVIMENTI



COD. 5BG4WP(RAL)

COD. 5BG4WPB0001

Primer per la protezione e colorazione di superfici cementizie ad alta penetrabilità. Garantisce una sovraverniciatura con pitture Acriliche e Poliuretaniche a solvente.

RAPPORTO CATALISI


| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 50% | HDR5W020 |
|-----------------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 0,5% Acqua d. | 5-6 m ² / Kg | 65 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> BIANCO |  |



Linea Poliuretanic



VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO 2K

COD. 3TG1

Smalto trasparente di finitura bicomponente poliuretano lucido con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità, ottima ritenzione della brillantezza.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|------------------------|-----|----------|
| STANDARD | 60% | HDR3.001 |
| NON INGIALLENTE | 60% | HDR3.002 |
| RAPIDO | 60% | HDR3R001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Poliur. | 10% Poliur. | N/A | 7,5 m ² /Kg | 59 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

TRASPARENTE

VIVPUR LUCIDO LX

COD. 3AG1T(RAL)

Smalto di finitura poliuretano bicomponente che si distingue per le sue elevate doti di brillantezza e durezza. Ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e massima resistenza agli aggressivi chimici. Rispetto al Vivpur Lucido, il prodotto riesce a raggiungere una brillantezza massima intorno ai 95-98 gloss.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|--------------------|-----|----------|
| STANDARD | 40% | HDR2H097 |
| RAPIDO | 60% | HDR3R001 |
| GOFFRATO | 25% | HDR3.010 |
| CONCENTRATO | 25% | HDR3.010 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Poliur. | 10% Poliur. | 5% Poliur. | 8,5 m ² /Kg | 62 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR LUCIDO

COD. 3AG1.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente poliuretano lucido con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità, ottima ritenzione della brillantezza e del colore, buona copertura. Lo smalto è particolarmente indicato per cicli compositi epossidico (fondo) - poliuretano (finitura), per ottenere le massime prestazioni di adesione al supporto e resistenza agli aggressivi in tutti i tipi di applicazioni: dalla verniciatura di macchine industriali alla finitura di elementi con particolari funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|------------------------|-----|----------|
| STANDARD | 50% | HDR3.001 |
| NON INGIALLENTE | 50% | HDR3.002 |
| RAPIDO | 50% | HDR3R001 |
| GOFFRATO | 20% | HDR3.010 |
| CONCENTRATO | 20% | HDR3.010 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Poliur. | 10% Poliur. | 5% Poliur. | 8,5 m ² /Kg | 62 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR G 35

COD. 3AG3.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente poliuretano semi-opaco (G 35) con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità e ottima copertura. Lo smalto è particolarmente indicato per cicli compositi epossidico (fondo) - poliuretano (finitura), per ottenere le massime prestazioni di adesione al supporto e resistenza agli aggressivi in tutti i tipi di applicazioni: dalla verniciatura di macchine industriali alla finitura di elementi con particolari funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

| | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|
| STANDARD | 50% | HDR3.G35 | 25-35 GLOSS |
| STANDARD | 50% | HDR3.001 | 50-60 GLOSS |
| CONCENTRATO | 20% | HDR3.010 | 50-60 GLOSS |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Poliur. | 10% Poliur. | 5-10% Poliur. | 9 m ² /Kg | 60 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR G 10

COD. 3AG4.(RAL)

Smalto di finitura poliuretano opaco dotato di ottime caratteristiche di resistenza chimico-fisiche, ritenzione del colore e mantenimento del grado di gloss nel tempo.

RAPPORTO CATALISI

| | | | |
|-------------|-----|----------|-------------|
| STANDARD | 50% | HDR3.G35 | 5-10 GLOSS |
| CONCENTRATO | 20% | HDR3.010 | 20-25 GLOSS |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Poliur. | 10-15% Poliur. | 5-10% Poliur. | 9 m ² /Kg | 62 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVPUR ALTA COPERTURA

COD. 3EG1.(RAL)

Pittura di finitura bicomponente poliuretano ad alta copertura per le tinte più difficili tipo gialli e aranci. Soddisfa le più elevate esigenze per quanto riguarda la copertura, il tono, la brillantezza e la resistenza agli agenti atmosferici e allo sfarinamento.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 50% | HDR3.001 |
| NON INGIALLENTE | 50% | HDR3.002 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Poliur. | 10% Poliur. | 5% Poliur. | 7,5 m ² /Kg | 65 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



CARFLEX

COD. 3PG1.(RAL)

Pittura di finitura indicata per la verniciatura di chassis o manufatti in genere per i quali sia richiesta un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------|-----|----------|
| STANDARD | 30% | HDR3.001 |
|----------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 10% Nitro | 5-10% Sint. | 8,5 m ² /Kg | 55 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



POLIVIV FONDO 2K WB

COD. PBG4WB0001

Fondo poliester bicomponente idrodiluibile adatto alla verniciatura di manufatti ferrosi. Trova applicazione in cicli a basso contenuto di C.O.V. ove si richieda un'elevata resistenza alla corrosione. Le massime prestazioni si ottengono abbinando una mano del nostro smalto VIVPUR 2K WB.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------|-----|----------|
| STANDARD | 10% | HDR3W001 |
|----------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 7 m ² / Kg | 62 ± 2% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO BASE

VIVPUR 2K WB TRASPARENTE

COD. 3TG1W00001

Finitura trasparente bicomponente poliuretano all'acqua con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e ottima ritenzione della brillantezza. VIVPUR WB è particolarmente indicato per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------|-----|----------|
| STANDARD | 35% | HDR3W001 |
|----------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 10 m ² / Kg | 30 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

TRASPARENTE LUCIDO

VIVPUR 2K WB

COD. 3AG1W(RAL)

COD. 3AG1WB0001

Smalto di finitura bicomponente poliuretano all'acqua con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e ottima ritenzione della brillantezza. VIVPUR WB è particolarmente indicato per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------|-----|----------|
| STANDARD | 35% | HDR3W001 |
|----------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 10 m ² / Kg | 35 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

RAL A RICHIESTA



VIVPUR 2K WB PAVIMENTI

COD. 3AG1WP(RAL)

Prodotto formulato con resine poliuretano non ingiallenti bicomponenti di ultima generazione. Questi sistemi si impiegano come protettivi alle pavimentazioni sia interne che esterne, donando grande resistenza alla pedonabilità e alla carrellabilità. Il prodotto totalmente impermeabile viene utilizzato nei settori industriali, in particolar modo in quello alimentare, centri commerciali, palestre e garage.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|----------|-----|----------|
| STANDARD | 35% | HDR3W001 |
|----------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 10 m ² / Kg | 35 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA





Linea Acrilici



ACRIVIV FONDO COD. 2BG4.(RAL)

Pittura di fondo bicomponente carteggiabile a secco con elevate caratteristiche tecnologiche, scarsissima infiammabilità, buona elasticità. Il prodotto, dotato di ottimo potere riempitivo, è indicato quale mano di fondo per la verniciatura di supporti plastici e metallico/ferrosi nella carrozzeria industriale. La pittura applicata produce un film opaco.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 25% | HDR2.003 |
|-----------------|-----|----------|

ACRIVIV PRIMER TRASPARENTE COD. 2TG1.00ACP

Acrilico trasparente bicomponente con elevate caratteristiche di adesione su ferro, ferro zincato e alluminio. Prodotto indicato per applicazioni dove è richiesta, come requisito fondamentale, la sovrapposizione di smalti di qualsiasi natura anche dopo mesi.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 10% | HDR2.001 |
| RAPIDO | 10% | HDR2R001 |

ACRIVIV FONDO SPECIAL INOX COD. 2BG4I.(RAL)

Fondo anticorrosivo bicomponente con elevate caratteristiche tecniche, buona elasticità, buona carteggiabilità e scarsissima infiammabilità. Il prodotto, dotato di ottimo potere coprente, è indicato per la verniciatura di supporti metallici quali leghe leggere, ferro zincato e acciaio INOX. Non richiede un fondo aggrappante o un trattamento abrasivo della superficie. Viene utilizzato in combinazione a finiture acril-poliuretaniche o poliuretaniche. Indicato anche per cicli "bagnato su bagnato".

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 25% | HDR2.003 |
|-----------------|-----|----------|

ACRIVIV 70.00 LUCIDO COLORATO COD. 2AG1.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente acrilica-poliisocianica con elevatissime caratteristiche di resistenza, elasticità, copertura e brillantezza. E' indicata nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti plastici, leghe metalliche, ferro zincato ed altri materiali ferrosi previa applicazione di nostri primer specifici. Il film applicato si presenta brillante (95 gloss circa) con tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 25% | HDR2.001 |
| RAPIDO | 25% | HDR2R001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 10-20% Nitro | N/A | 7 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- RAL 9005
- RAL 9018

RAL A RICHIESTA



| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 11 m ² /Kg | 29 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- TRASPARENTE

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 10-20% Nitro | N/A | 7 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- RAL 9005
- RAL 9018

RAL A RICHIESTA



| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Acrilico | 10% Acrilico | N/A | 10 m ² /Kg | 57 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI



RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.00 LUCIDO SPECIAL INOX**COD. 2AG1I(RAL)**

Finitura bicomponente lucida colorata, particolarmente indicata per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio INOX previo sgrassaggio.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 25% | HDR2.001 |
| RAPIDO | 25% | HDR2R001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10% Acrilico | N/A | 10 m ² /Kg | 57 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI **COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE**

COD. 2TG1 TRASPARENTE LUCIDO
COD. 2TG2 TRASPARENTE SEMI LUCIDO
COD. 2TG3 TRASPARENTE SEMI OPACO
COD. 2TG4 TRASPARENTE OPACO

Trasparente per metalli acrilico bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss. Il prodotto è particolarmente indicato nell'impiego industriale e nell'oggettistica.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| LUCIDO | 30% | HDR2.001 |
| SEMILUCIDO | 25% | HDR2H097 |
| SEMIOPACO | 25% | HDR2H097 |
| OPACO | 25% | HDR2H097 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 9 m ² /Kg | 55 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

2TG2/2TG3/2TG4



2TG1

**ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE SPECIAL INOX****COD. 2TG1I/2TG2I/2TG3I/2TG4I**

Finitura trasparente bicomponente particolarmente indicata per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio inox previo sgrassaggio.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| LUCIDO | 30% | HDR2.001 |
| SEMILUCIDO | 25% | HDR2H097 |
| SEMIOPACO | 25% | HDR2H097 |
| OPACO | 25% | HDR2H097 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 9 m ² /Kg | 57 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI

2TG2I/2TG3I/2TG4I



2TG1I

**ACRIVIV 70.100**

COD. 2AG2.(RAL) SEMI LUCIDO
COD. 2AG3.(RAL) SEMI OPACO
COD. 2AG4.(RAL) OPACO

Smalto bicomponente a mano unica semilucido o semiopaco con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e chimici, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. E' indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di metalli ferrosi, lamiere zincate, ecc.. Il film si presenta con un tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| SEMILUCIDO | 15% | HDR2.001 |
| SEMIOPACO | 15% | HDR2.001 |
| OPACO | 10% | HDR2.001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 8 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI **COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**ACRIVIV 70.100 S.I. (SPECIAL INOX)****COD. 2AG2I.(RAL) SEMILUCIDO****COD. 2AG3I.(RAL) SEMIOPACO****COD. 2AG4I.(RAL) OPACO**

Smalto a mano unica bicomponente semilucido, particolarmente indicato per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio INOX previo sgrassaggio.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| SEMILUCIDO | 15% | HDR2.001 |
| SEMIOPACO | 15% | HDR2.001 |
| OPACO | 10% | HDR2.001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 8 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI **COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**ACRIVIV LUCIDO DTM****COD. 2AG1L(RAL)**

Smalto bicomponente lucido a mano unica con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi, ecc.), scarsissima infiammabilità (ad indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto, essendo anticorrosivo è particolarmente indicato nell'impiego della carrozzeria industriale per la verniciatura diretta di supporti plastici, metallici ferrosi, lamiere zincate ecc., o per la sovraverniciatura di supporti trattati precedentemente con un nostro fondo adeguato.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| STANDARD | 20% | HDR2.001 |
| RAPIDO | 20% | HDR2R001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 8 m ² /Kg | 64 ± 2% (in peso) |

CONFEZIONI **COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA

**ACRIVIV 70.100 RUSTLINKER****COD. 2AG2K(RAL) SEMILUCIDO****COD. 2AG3K(RAL) SEMIOPACO****COD. 2AG4K(RAL) OPACO**

Smalto a mano unica bicomponente specifico per la verniciatura di supporti ferrosi ossidati con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi, ecc.), scarsissima infiammabilità (a indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss, elevata copertura. Registra una resistenza al calore continuo di ca. 90-100°C.

| RAPPORTO CATALISI | | |
|-------------------|-----|----------|
| SEMILUCIDO | 15% | HDR2.001 |
| SEMIOPACO | 15% | HDR2.001 |
| OPACO | 10% | HDR2.001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 8,5 m ² /Kg | 70 ± 2% (in peso) |

CONFEZIONI **COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA



ACRIVIV MICACEO
COD. 2DG4.(RAL)

Smalto bicomponente acrilico ad effetto anticante "ferro battuto". L' ACRIVIV MICACEO è particolarmente indicato per la verniciatura diretta di manufatti quali cancellate, ringhiere, travi, ecc., anche in combinazione ad un primer epossidico, in special modo su superfici metalliche non ferrose o su superfici metalliche ferrose destinate ad essere esposte agli agenti atmosferici.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 10% | HDR2.001 |
| RAPIDO | 10% | HDR2R001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 15-25% Acrilico | N/A | 5 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



ACRICAR 305 HS EASY CLEAN
COD. 2TG1.305EC LUCIDO
COD. 2TG4.305EC OPACO

Vernice trasparente bicomponente lucida indicata per applicazioni dirette su alluminio, leghe leggere, materie plastiche e per verniciature a doppio strato per carrozzerie. Particolarmente indicata nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti che devono essere detersi spesso a causa di scritte, graffiti e/o sporco urbano.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|---------------|-----|----------|
| LUCIDO | 50% | HDR2H097 |
| OPACO | 45% | HDR2H097 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 11 m ² /Kg 11 m ² /L | 50 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

TRASPARENTE

ACRIVIV MC
COD. 9AG1.(RAL) LUCIDO
COD. 9AG4.(RAL) OPACO

Vernice acrilica monocomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona adesione diretta su ferro e lamiera zincata. Dotata di una buona resistenza al graffio. di una buona resistenza al graffio.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 5-8 % Acrilico | N/A | 6,5 m ² /Kg | 32 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.100 HS - DTM
COD. HAG1.(RAL)

Smalto lucido a mano unica bicomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità (a indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di alcuni supporti plastici, metallici, ferrosi, lamiera zincate ecc. o per la sovraverniciatura di supporti trattati precedentemente con un ns. fondo adeguato. Il film applicato si presenta lucido e con un ottimo potere antigraffio.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|-----------|
| STANDARD | 13% | HDR2.H002 |
|-----------------|-----|-----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-15 % Acrilico | N/A | 8 m ² /Kg | 68 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.00 ANTIPOLVERE
COD. 2AG1.SL643

Questo smalto acrilico bicomponente, caratterizzato da un'eccellente adesione al calcestruzzo e da un'elevata resistenza all'usura, agli agenti chimici e alle intemperie, è la soluzione ideale per proteggere le pavimentazioni industriali. Grazie alla sua profonda penetrazione nel calcestruzzo, consolida la superficie, previene la formazione di polvere e garantisce una lunga durata nel tempo.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|----------|
| STANDARD | 30% | HDR2.001 |
|-----------------|-----|----------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, spruzzo | Acrilico | 10-15 % Acrilico | 5-10 % Acrilico | 10 m ² /Kg | 57 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

TRASPARENTE

ACRIVIV PAVIMENTI
COD. 2AG1P.(RAL) LUCIDO
COD. 2AG2P.(RAL) SEMILUCIDO
COD. 2AG4P.(RAL) OPACO

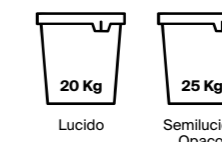
Finitura bicomponente acrilica lucida dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici ed al graffio, buona resistenza agli aggressivi chimici. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-------------------|-----|----------|
| LUCIDO | 25% | HDR2.001 |
| SEMILUCIDO | 15% | HDR2.001 |
| SEMIOPACO | 15% | HDR2.001 |
| OPACO | 10% | HDR2.001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, spruzzo | Acrilico | 10-15 % Acrilico | 5-10 % Acrilico | 10 m ² /Kg | 57 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA








Disponibile anche nella versione **texturizzata antiscivolo**

ACRYFINISH SMALTO

COD. 9AI1W(RAL) LUCIDO

COD. 9AI4W(RAL) OPACO

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza all'esterno, all'unto, al grasso delle mani e al graffio. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 7-8 m ² / Kg | 43 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI






RAL A RICHIESTA



ACRIVIV 70.100 DTM WB

COD. 2AG1W(RAL)

Fondo finitura bicomponente acrilica all'acqua DTM con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed ottima resistenza agli aggressivi chimici. Prodotto adatto alla verniciatura a mano unica di carpenterie industriali, macchine utensili industriali e per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 8 m ² / Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



RAPPORTO CATALISI

STANDARD

35%

HDR2W001



Linea Zincanti



VIVEPOX ZINCANTE Z 40

COD. 5BG4.Z40

Primer zincante bicomponente a base epossidica con ottimo potere anticorrosivo grazie alla passivazione fisica dello zinco ed alle peculiarità dei rivestimenti epossidipoliamidici.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|------------|
| STANDARD | 12% | HDR5.ZINCA |
|-----------------|-----|------------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 10-15% Epos. | 5-10% Epos. | 3,2 m ² /Kg | 74,5 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

VIVEPOX ZINCANTE Z 80

COD. 5BG4.Z80

Primer epossipoliamidico inibitore di corrosione ad elevato contenuto di zinco. La sua particolare pigmentazione garantisce un'efficace protezione catodica rendendo il prodotto idoneo per le applicazioni destinate all'esposizione in atmosfere corrosive industriali e marine. Ideale quale base di verniciatura per successivi sistemi epossidici, poliuretanic, acrilici, vinilici, fenolici, siliconici e clorocaucciù; è sconsigliata invece la sovraverniciatura con smalti sintetici.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-----------------|-----|------------|
| STANDARD | 12% | HDR5.ZINCA |
|-----------------|-----|------------|

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs. | 15% Eposs. | 5-10% Epos. | 3,5 m ² /Kg | 85 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

ZINCANTE INORGANICO BICOMPONENTE

COD. 7NG4ZINCHS ETILSILICATO DA 10 L
COD. PC.040 POLVERE DI ZINCO

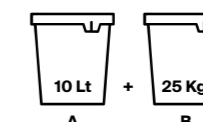
Rivestimento auto indurente ricco di zinco a base di etilsilicato idrolizzato dotato di eccellenti proprietà anticorrosive. Il prodotto va applicato su ferro o acciaio preventivamente sabbiato al momento dell'utilizzo.

RAPPORTO CATALISI

I DUE COMPONENTI VANNO MISCELATI NEL RAPPORTO 1:1

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | N/A | N/A | N/A | 3-3,5 m ² /Kg | 78 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

ZINCOVIV

COD. 0BG4.ZINCA

Zincante monocomponente da usare su manufatti di ferro in genere dove si voglia ottenere un'eccellente resistenza alla corrosione. Ottima pennellabilità.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 10-15% Nitro | 0-5% Sint. | 5,5 m ² /Kg | 75 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

ZINCANTE EPOSSISILICONICO

COD. 5BG4.SILZN

Sviluppato per resistere a condizioni di calore estremo, questo fondo bicomponente epossi-siliconico, arricchito con polveri di zinco, garantisce una protezione anti-corrosiva superiore per superfici ferrose, mantenendo la sua integrità fino a 400°C. Perfetto per l'uso in settori esigenti come l'industria chimica, petrolifera, alimentare, navale, edile e la carrozzeria industriale.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Eposs. | 10-15% Eposs. | N/A | 5-6 m ² /Kg | 79 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

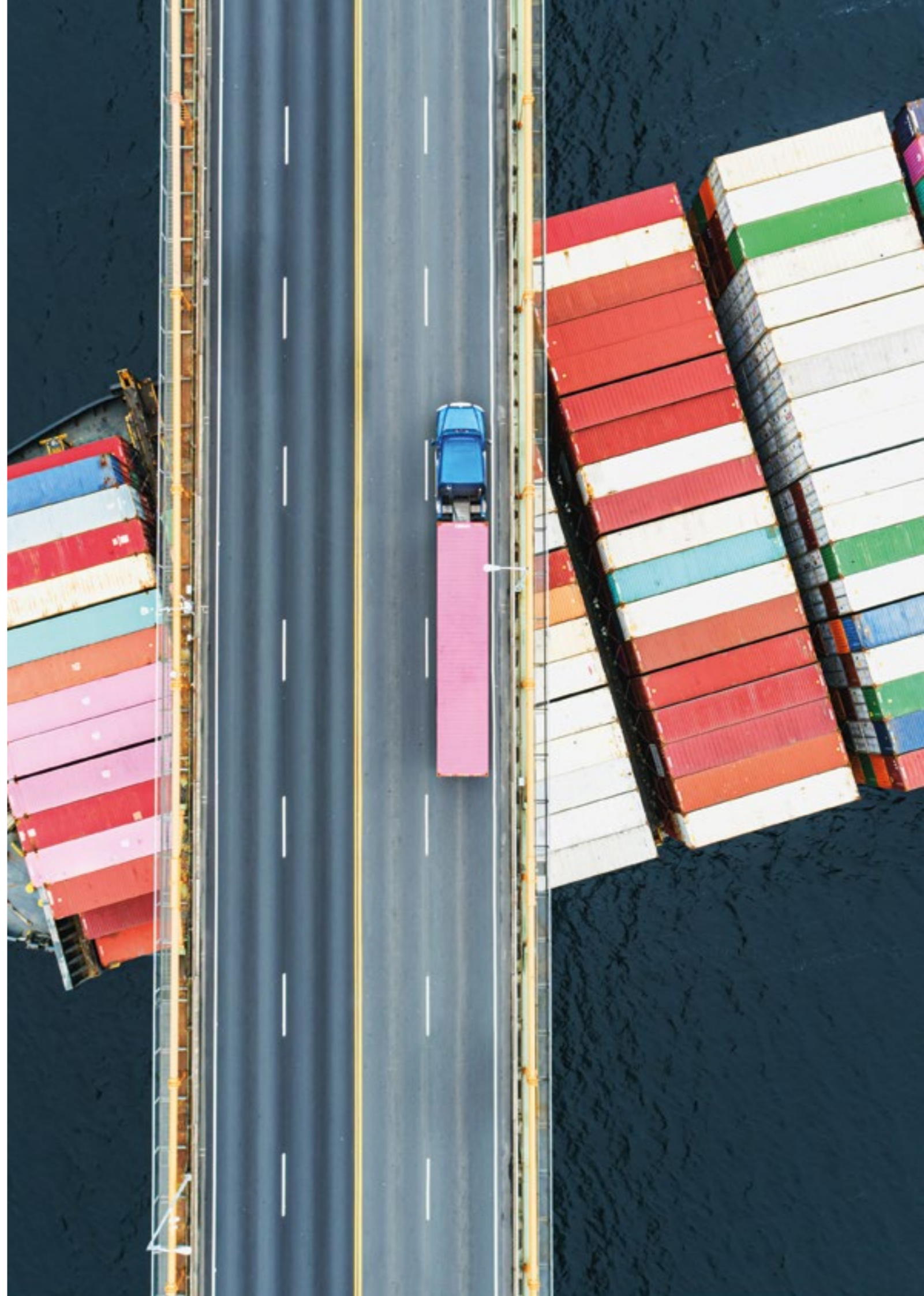
GRIGIO ZINCO

RAPPORTO CATALISI

STANDARD

12%

HDR5.ZINCA



Linea Siliconiche



SUPERLUX TERM 250°C

COD. 1HG2.00250

Pittura di finitura a rapida essiccazione ad effetto metallico, alluminio brillante. È dotata di buona resistenza alla goccia e ritenzione delle caratteristiche estetiche nel tempo. Grazie alle notevoli proprietà di riflettanza, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore. Resiste a 250°C continui con picchi fino a 280°C

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Sint. | 10-15% Sint. | N/A | 7 m ² /Kg 8-9 m ² /Kg | 40 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

ALLUMINIO

PRIMER SILICONICO 250° C

COD. JBG4.(RAL)

Primer a base di pregiate resine siliconiche ed acriliche e sacrificali anticorrosivi, adatto alla verniciatura di manufatti di ferro o acciaio che possono raggiungere temperature di 250°C e necessitano di una protezione anticorrosiva.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Sint. | 0-10% Sint. | N/A | 8-9 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SMALTO SILICONICO 250° C

COD. JAG4.(RAL)

Smalto acril-siliconico monocomponente adatto alla verniciatura di supporti metallici (ferro od acciaio) che possono raggiungere temperature di 250°.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Sint. | 0-10% Sint. | N/A | 8-9 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SMALTO SILICONICO ALLUMINIO 250°

COD. JHG4.R9006

Smalto a tinta alluminio a base di pregiate resine siliconiche ed acriliche, adatto alla verniciatura di manufatti di ferro o acciaio che possono raggiungere temperature di 250°C. Grazie alle notevoli proprietà di riflessione, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Sint. | 0-10% Sint. | N/A | 8-9 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

RAL 9006

TERMOVIV 600° PLUS

COD. 8AG4.00498

Smalto siliconico monocomponente dotato di ottima resistenza alle temperature elevate, essiccante anche a temperatura ambiente. Ottima ritenzione del colore anche a temperature superiori a 500°C. È indicata per la verniciatura di manufatti sottoposti a temperature continue di 500°C e picchi massimi di 600°C quali: camini, interno di forni non adibiti ad uso alimentare, caldaie, marmitte ecc.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Sint. | 5-10% Sint. | N/A | 9-11 m ² /Kg | 56 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

MAGAZZINO

NERO

TERMOVIV 600° HIGH TEMP

COD. 8HG2.00090 ALLUMINIO (FUSTO DA 20KG)

COD. 8AG4.00823 NERO (FUSTO DA 25 KG)

Smalto siliconico monocomponente è formulato per resistere a temperature elevate, offrendo una polimerizzazione efficace sia a temperatura ambiente che in condizioni di calore. La sua composizione garantisce un'eccellente stabilità del colore, anche quando esposto a temperature superiori a 500°C. È specificamente progettato per la verniciatura di superfici soggette a temperature continue di 500°C, con picchi tollerabili fino a 600°C. Le applicazioni tipiche includono camini, interni di forni (non destinati all'uso alimentare), caldaie, marmitte e altri manufatti operanti in ambienti ad alta temperatura.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Sint. | 10-15% Sint | N/A | 8-9 m ² /Kg | 44 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

Nero



20 Kg

Alluminio

MAGAZZINO

NERO

ALLUMINIO



TERMOVIV 600°

COD. 8AG4.BLACK

TERMOVIV BLACK

COD. 8HG2.ALLUMINIO TERMOVIV ALLUMINIO

Smalto siliconico monocomponente resistente alle alte temperature (450°C continui, 600°C picchi). Ideale per camini, forni (non alimentari), caldaie, marmitte.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Sint. | 0-10% sintetico | N/A | 8-9 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg



2,5 Lt



0,75 Lt

Scatola da 4 pz

Scatola da 6 pz



2,5 Lt

Scatola da 4 pz



0,75 Lt

Scatola da 6 pz

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

NERO

ALLUMINIO



Vernici per Segnaletica



ACRIVIV 70.00 ANTI-SLIP 2K

COD. 2CG1H(RAL)

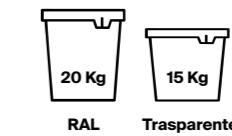
Vernice acrilica bicomponente antiscivolo, soluzione perfetta per prevenire cadute accidentali su scale, gradini e pavimenti. La sua formulazione speciale crea una superficie ruvida e aderente, garantendo un'eccellente trazione anche in condizioni di bagnato. Ideale per applicazioni in aree ad alto traffico, come centri commerciali, ospedali, scuole, ma anche in ambienti domestici come bagni e cucine. Può essere utilizzata su vari tipi di superficie, dal cemento al ferro, garantendo un'ottima aderenza e durata nel tempo.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|-------------------------------|-----|----------|
| STANDARD - COLORATO | 25% | HDR2.001 |
| STANDARD - TRASPARENTE | 30% | HDR2.001 |
| RAPIDO - COLORATO | 25% | HDR2R001 |
| RAPIDO - TRASPARENTE | 30% | HDR2R001 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|-------------------|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acrilico | 5-10% Acrilico | 5-10% Acrilico | 10 m ² /Kg | 60 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|--------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> TRASP | |

SPARTIVIV

COD. 7MG4.BIANCO

COD. 7MG4.GIALLO

COD. 7MG4.(RAL)

Questa pittura, formulata con resine acriliche plastificate, offre una notevole resistenza contro gli agenti atmosferici e l'abrasione. La sua buona elasticità assicura un'adesione perfetta al manto bituminoso. Inoltre, il prodotto è privo di solventi pericolosi come il toluene.

Per le tinte a richiesta:

Lattine da 0,75lt minimo 24 pezzi (per singola tinta)
Lattine da 2,5lt minimo 8 pezzi (per singola tinta)

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa Lineare | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Nitro | 10-15% Nitro | 10-15% Nitro | 15 m lineari / L | 75 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> GIALLO | |

VIVEPOX SIGNAL 2K

COD. 5AS1.(RAL) LUCIDO

COD. 5AS2.(RAL) SEMILUCIDO

COD. 5AS4.(RAL) OPACO

Si tratta di una finitura bicomponente epossipoliamicca che garantisce una elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Questo speciale smalto è consigliato per applicazioni su cemento e le lavorazioni per segnaletica. La versione texturizzata ha ottime proprietà antisdrucchiolo. Si consiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni.

RAPPORTO CATALISI

| | | |
|--------------------------|-----|------------|
| STANDARD - LUCIDO | 20% | HDR5N100 |
| RAPIDO - LUCIDO | 20% | HDR5R100 |
| SEMILUCIDO | 20% | HDR5.SL131 |
| STANDARD - OPACO | 20% | HDR5N100G4 |
| RAPIDO - OPACO | 20% | HDR5R100G4 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa Lineare | Res. secco |
|-------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Eposs. | 10-20% Eposs. | 5-15% Eposs. | 50-70 m lineari/Kg | 78 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> RAL 1007 | |

PRIMER SIGNAL 2K SUPERFICI DIFFICILI

COD. 5BS4HB0001 BIANCO

COD. 5BS4H(RAL)

Primer bicomponente epossidico a solvente uniforme, perfetto come trattamento preliminare per supporti cementizi, ceramici, clinker, supporti assorbenti. Utilizzato per aumentare l'adesione del successivo ciclo di verniciatura.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 20% HDR5N020

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Eposs., Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Eposs. | 4,5 m ² /Kg | 76 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
|-----------------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> BIANCO | |
| <input type="checkbox"/> RAL 7035 | |
| <input type="checkbox"/> RAL 9005 | |

ACRIVIV SIGNAL 2K

COD. 2AS2.(RAL) SEMILUCIDO

COD. 2AS3.(RAL) SEMIOPACO

COD. 2AS4.(RAL) OPACO

Smalto bicomponente acrilico dotato di ottima adesione al manto stradale e una elevata resistenza all'usura, ai prodotti chimici e alle intemperie. È adatto per la realizzazione di segnali stradali, linee guida, pittogrammi e decorazioni urbane e sportive.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD - SEMILUCIDO - SATINATO 15% HDR2.001

RAPIDO - SEMILUCIDO - SATINATO 15% HDR2R001

STANDARD - OPACHI 10% HDR2.001

RAPIDO - OPACHI 10% HDR2R001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa Lineare | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 45-50 m lineari/Kg | 70 ± 2% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| RAL A RICHIESTA |
|-----------------|
| |

VIVPUR SIGNAL 2K

COD. 3AS1.(RAL)

Smalto poliuretano bicomponente ad alta resistenza, progettato per aderire perfettamente alle pavimentazioni previo trattamento con il nostro primer. Offre eccellente durabilità contro l'usura, gli agenti chimici e le condizioni atmosferiche avverse.

RAPPORTO CATALISI

CONCENTRATO 20% HDR3.010

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa Lineare | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Poliur. | 10% Poliur. | Vedi S.T. | 45-50 m lineari/Kg | 62 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| RAL A RICHIESTA |
|-----------------|
| |

VIVPUR SIGNAL 2K WB

COD. 3AS1W(RAL)

Rivestimento poliuretano bicomponente a base d'acqua, formulato per garantire un'adesione ottimale al manto stradale e un'elevata resistenza all'usura, ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 35% HDR3W001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa Lineare | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 50-55 m lineari/Kg | 35 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

| RAL A RICHIESTA |
|-----------------|
| |



Linea Casa



WATERWOOD IMPREGNANTE

COD. 9FG1W(...)

Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno, penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Disponibile in altre tonalità usando il nostro sistema **SHADESYSTEM**. Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|-------------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acqua | N/A | N/A | 11-13 m ² /L | 6 ± 1% T 37 ± 1% B |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI |
|----------------------|---|
| Scatola da 4 pz. | MAGAZZINO |
| Scatola da 6 pz. | <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3013 PINO <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO |

WATERWOOD FINITURA CERATA TRASPARENTE

COD. 9FG5W

Finitura trasparente cerata indicata per la protezione di manufatti in legno esposti ad agenti atmosferici ed a condizioni climatiche difficili. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|-------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acqua | 5-10% Acqua | 5-10% Acqua | 8-10 m ² /L | 32 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI |
|----------------------|--------------------------------------|
| Scatola da 4 pz. | MAGAZZINO |
| Scatola da 6 pz. | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE |

WATERWOOD FLATTING

COD. 9FLG1W LUCIDA TRASPARENTE

Finitura trasparente indicata per garantire la massima protezione e donare idrorepellenza a manufatti in legno. Ideale per la verniciatura di infissi, anche esterni, e decorazioni lignee in generale. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|-------------------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acqua | 5-10% Acqua | 5-10% Acqua | 10-12 m ² /L | 34 ± 1% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI |
|----------------------|--------------------------------------|
| Scatola da 4 pz. | MAGAZZINO |
| Scatola da 6 pz. | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE |

DECORVIV

COD. 1FG1(...)

Vernice impregnante decorativa per legno trasparente e colorata indicata quale protettivo contro i funghi ed i batteri. La caratteristica di impregnare molto bene il legno senza lasciare un film secco di vernice, conferisce a questo prodotto la caratteristica di proteggere il supporto senza aver l'inconveniente della sfogliatura.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | N/A | Pronto all'uso | Pronto all'uso | 6 m ² /Kg 5 m ² /L | 30 ± 5% (in peso) |

| CONFEZIONI | COLORI DISPONIBILI |
|----------------------|---|
| Scatola da 4 pz. | MAGAZZINO |
| Scatola da 6 pz. | <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3013 PINO <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO |

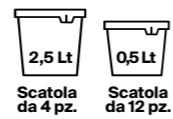
VIVOLITE

COD. 7NG4.B0001

Fondo bianco opaco per legno e muro di alta qualità, ottima come fondo per distensione e copertura, carteggiabile a secco. Si può anche usare come mano a finire grazie al suo film satinato.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | 6,5 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

IRONVIV

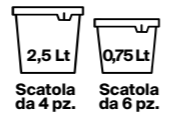
COD. 7DG4.(...)

Smalto di finitura protettiva per esterno per applicazioni a pennello, che contiene uno speciale pigmento metallico a struttura lamellare che gli conferisce un'ottima proprietà anticorrosiva, resistenza alla degradazione fotochimica accompagnata da un effetto anticato.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|---|-------------------|
| | | | 6,5 m ² /Kg 9 m ² /L | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- 113 - ARGENTO
- 115 - ANTRACITE
- 116 - NERO
- 120 - VERDE CHIARO
- 133 - BRONZO

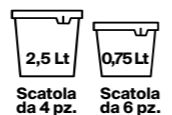
IDROFAST

COD. 9BG4WB0001

Primer acrilico anticorrosivo idrodiluibile adatto come mano di fondo per supporti ferrosi, alluminio e lamiera zincata. Il prodotto può essere utilizzato come mano a finire in tutti i cicli mano unica, inoltre può essere sovraverniciato con prodotti a solvente.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | 6-7 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

IDROFINISH

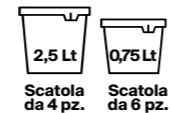
COD. 9AG1W(RAL)

Smalto acrilico monocomponente all'acqua esente da solventi. Assicura un ottimo mantenimento del punto tinta e buona resistenza agli agenti atmosferici. Può essere applicato a spruzzo, a rullo o a pennello su supporti ferrosi e zincati.

Lattine da 0,75lt minimo 18 pezzi (per singola tinta)
Lattine da 2,5lt minimo 8 pezzi (per singola tinta)

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | 7-8 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVSTONE

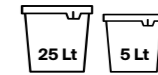
COD. 9TG1.STONE VERSIONE EFFETTO GOCCIA

COD. 9TG3.STONE VERSIONE SATINATA

VIV STONE è un protettivo per pietra naturale, mattoni a vista, cemento e qualsivoglia rivestimento poroso usato in edilizia. Grazie alla sua composizione chimica e al suo alto potere penetrante, consolida e dona al supporto un effetto idrofobico, capace di aumentarne la durata nel tempo e ridurne drasticamente l'assorbimento di acqua.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|---|--|
| | | | | 10-15 m ² /Kg 10-15 m ² /L | 20 ± 1% (in peso) 10 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



VIVSINT +

COD. 7AG1.(...) VERSIONE LUCIDA

Smalto di finitura con elevate caratteristiche estetiche di brillantezza, ottima pennellabilità e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici. Ideale per la verniciatura di superfici ferrose, supporti murali e cementizi. Questa finitura ha proprietà anticorrosive ed aderisce direttamente anche su ruggine.

Per il riferimento tinta si veda **Vivsint +**

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | 10 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

TINTE CHIARE

- 3104
- 3106
- 3118
- 3119
- 3120
- 3130
- 3145

TINTE FORTI

- 3121
- 3143
- 3155

RAL A RICHIESTA



VIVSINT +

7AG4.(RAL) VERSIONE OPACA

Smalto di finitura con elevate caratteristiche estetiche di brillantezza, ottima pennellabilità e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici. Ideale per la verniciatura di superfici ferrose, supporti murali e cementizi. Questa finitura ha proprietà anticorrosive ed aderisce direttamente anche su ruggine.

Per il riferimento tinta si veda **Vivsint +**

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | 10 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



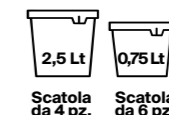
UNIVIV

COD. 0BG4.UNIV

Fondo anticorrosivo universale per ferro, legno e lamiera zincata. Dotato di essiccazione rapida, offre buona resistenza ad agenti chimici, acidi ed alcali, grazie alle peculiarità del particolare polimero epossidico che costituisce questo prodotto.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | 7 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

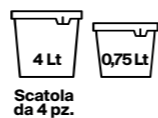
SVERNICIATORE

PC.SVERN

Prodotto sverniciante esente acidi ed efficace su ogni tipo di pittura. Si applica a pennello e si asporta a spatola o a mezzo solvente.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo | N/A | N/A | 2 m ² /Kg | 3,3 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



VERNICE NERA BITUMINOSA

COD. 1IG4.N0100

Strato di imprimitura di manufatti porosi che agevola la successiva adesione di manti impermeabilizzanti. Protettivo anticorrosivo per manufatti metallici, utilizzabile anche per immersione.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo, spruzzo | Nitro | 10-15% Nitro | 5-10% Nitro | 11 m ² /Kg | 55 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

NERO



Linea Edilizia



VIVAIR TRASPIRANTE MURALE COD. VIVAIR

Idropittura traspirante con ottimo bianco, alta copertura e potere mascherante. Facile da applicare e ideale per ambienti umidi come bagni, cucine e cantine grazie alla grande traspirabilità. A basse emissioni.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|-----------------|------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | |
| Pennello, rullo | Acqua | 30-40% Acqua | 7-9 m ² /L per mano |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

VIVAIR ANTIMUFFA COD. VIVAIRANTIMUFFA

Pittura murale antimuffa, con ottimo bianco, alta traspirabilità, buon potere mascherante e facile applicazione. Ideale per finiture interne di qualità, contiene principi attivi antifungini ed è conforme alla norma UNI EN 15457. A basse emissioni.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|-----------------|------------|----------------------|---------------------------------|
| | | | |
| Pennello, rullo | Acqua | 30-40% Acqua | 9-11 m ² /L per mano |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

VIVWASH COD. VIVWASH

Idropittura universale opaca, lavabile e traspirante, con ottimo bianco, buona copertura e resistenza al lavaggio. Facile da applicare, uniforma la superficie mascherando piccole imperfezioni grazie all'elevata opacità. Ideale per soffitti e interni. A basse emissioni.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|-----------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| | | | |
| Pennello, rullo | Acqua | 20-30% Acqua | 12-14 m ² /L per mano |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

RAL A RICHIESTA



VIVWASH PLUS COD. VIVWASHPLUS

Idropittura lavabile, molto opaca e vellutata, con ottima copertura e bianco intenso. Garantisce eccellente pennellabilità e distensione, offrendo una finitura extra opaca e vellutata grazie ai filler strutturati della sua formulazione. A basse emissioni.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|-----------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| | | | |
| Pennello, rullo | Acqua | 20-30% Acqua | 12-14 m ² /L per mano |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

BIANCO

RAL A RICHIESTA



VIVQUARTZ
COD. VIVQRTZ

Pittura professionale al quarzo a base di resine stirolo-acriliche, con altissima resa, ottima copertura e resistenza al lavaggio. Forma un film sottile e resistente agli agenti atmosferici e inquinanti, ideale per fondi nuovi o vecchi, garantendo lavori duraturi. Additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale, offre protezione prolungata contro alghe e muffe.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| Pennello, rullo | Acqua | 25-35% Acqua | 8-10 m ² /L per mano |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | |
|  | | MAGAZZINO | |
| | | <input type="checkbox"/> BIANCO | |






SILOXIV
COD. SILOXIV

Idropittura al quarzo a base di resine acril-silossaniche, con matrice organico-minerale. Garantisce elevata traspirabilità, idrorepellenza e protezione dalla pioggia battente, mantenendo il supporto asciutto. Versatile, a bassa presa di sporco e additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale per una protezione prolungata contro alghe e muffe.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| Pennello, rullo | Acqua | 25-35% Acqua | 8-10 m ² /L per mano |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | |
|  | | MAGAZZINO | RAL A RICHIESTA |
| | | <input type="checkbox"/> BIANCO |  |






VIV FIX
COD. VIVFIX

Questo prodotto di alta qualità è specificamente formulato per consolidare e preparare in modo ottimale sia muri interni che esterni. Grazie alla sua composizione avanzata, VIVFIX penetra a fondo nel supporto, bloccando efficacemente lo sfarinamento e regolarizzando l'assorbimento della superficie. L'utilizzo di VIVFIX è la soluzione ideale per promuovere una migliore adesione delle mani di pittura successive, garantendo così una finitura uniforme e di lunga durata.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione con rullo | Resa |
|--|--|---|---|
|  |  |  |  |
| Pennello, rullo | Acqua | 300-500% Acqua | 8-10 m ² /L |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | |
|   | | MAGAZZINO | |
| | | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE | |

SANIVIV
COD. SANIVIV

Soluzione sterilizzante fungicida per pareti esterne ed interne. Sterilizza le pareti da ogni tipo di muffe e funghi.

| Attrezzi | Diluizione | Resa |
|--|--|---|
|  |  |  |
| Pennello, rullo | Pronto all'uso | 6-10 m ² /L ad una mano |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI |
|    | | MAGAZZINO |
| | | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE |



Linea Legno



DECORVIV

COD. 1FG1(...)

Vernice impregnante decorativa per legno trasparente e colorata indicata quale protettivo contro i funghi ed i batteri. La caratteristica di impregnare molto bene il legno senza lasciare un film secco di vernice, conferisce a questo prodotto la caratteristica di proteggere il supporto senza aver l'inconveniente della sfogliatura.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | N/A | Pronto all'uso | Pronto all'uso | 6 m ² /Kg 5 m ² /L | 30 ± 5% (in peso) |

CONFEZIONI



TINTE A CARTELLA
BIANCO

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- 9FG1W TRASP.
- 3010 NOCE CHIARO
- 3011 NOCE SCURO
- 3012 CASTAGNO
- 3013 PINO
- 3014 MOGANO
- 3015 VERDE
- 3025 CILIEGIO
- 3026 EBANO
- B0001 BIANCO

VIVOLITE

COD. 7NG4.B0001

Fondo bianco opaco per legno e muro di alta qualità, ottima come fondo per distensione e copertura, carteggiabile a secco. Si può anche usare come mano a finire grazie al suo film satinato.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., A. ragia | 15-25% Sint. A. ragia | 5-10% Sint. A. ragia | 6,5 m ² /Kg | 42 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Kg

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- BIANCO

VERNICI TURAPORI

COD. 4FG4.00004

Vernice alla nitro riempitiva di fondo per legno a rapida essiccazione di facile carteggiabilità indicata nella verniciatura di mobili ed accessori in legno (uso esclusivo per interno). Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di pittura.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | Nitro | 15-20% Nitro | N/A | 300 g/m ² | 32 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



25 Lt
0,75 Lt

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- TRASPARENTE

HOLZ FONDO NC

COD. 4LG4T

COD. 4LG4.B0001

Vernice alla nitro riempitiva di fondo per legno di aspetto opaco a rapida essiccazione di facile carteggiabilità, indicata nella verniciatura di mobili ed accessori in legno (uso esclusivo per interno).

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Nitro | 10-15% Nitro | 5-10% Nitro | 6,5 m ² /Kg | 29 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



TRASP.
BIANCO

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- TRASPARENTE
- BIANCO

HOLZ FINITURA LUCIDA UR 299

COD. 1LG1.00299

Vernice di finitura lucida per legno per uso interno/esterno. Assicura un'elevata tenuta nel tempo agli agenti atmosferici oltre ad un'ottima protezione ai raggi UV. Non sfoglia ma si consuma nel tempo se usata correttamente. Può essere usata anche come pittura di fondo con caratteristica di buona carteggiabilità. Miscelata in giusto rapporto con il ns. prodotto **DECORVIV** si ottiene un'ottima vernice colorata.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., A. ragia | 10-20% Sint. | 10% Sint., A. ragia | 4 m ² /Kg | 56 ± 1% (in peso) |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | MAGAZZINO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE LUCIDA | | | | |

HOLZ FINITURA OPACA UR 240

COD. 1LG3.00240

Vernice di finitura opaca per legno per uso interno/esterno. Assicura un'elevata tenuta nel tempo agli agenti atmosferici oltre ad un'ottima protezione ai raggi UV. Non sfoglia ma si consuma nel tempo se usata correttamente. Può essere usata anche come pittura di fondo con caratteristica di buona carteggiabilità. Miscelata in giusto rapporto con il ns. prodotto **DECORVIV** si ottiene un'ottima vernice colorata.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint. | 10-20% Sint. | 5-10% Sint. | 4 m ² /Kg | 56 ± 1% (in peso) |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | MAGAZZINO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE OPACA | | | | |

HOLZ FINITURA NC 890 TRASPARENTE LUCIDA

COD. 4LG1.NC890

Vernice di finitura alla nitro a rapida essiccazione per legno trasparente brillante 90 gloss per applicazioni a spruzzo od a pennello. Particolarmente indicata per la finitura di mobili d'arte. Effetto brillante mano morbida e buona elasticità.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|--------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Nitro | 10-20% Nitro | 5-10% Nitro | 5 m ² /Kg | 30 ± 1% (in peso) |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | MAGAZZINO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE LUCIDO | | | | |

WATERWOOD IMPREGNANTE

COD. 9FG1W(...)

Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno, penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Disponibile in altre tonalità usando il nostro sistema **SHADESYSTEM**. Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|-------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acqua | N/A | N/A | 11-13 m ² /L | 6 ± 1% T 37 ± 1% B |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | MAGAZZINO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 3013 PINO <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO | | | | |

WATERWOOD FINITURA CERATA TRASPARENTE

COD. 9FG5W

Finitura trasparente cerata indicata per la protezione di manufatti in legno esposti ad agenti atmosferici ed a condizioni climatiche difficili. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acqua | 5-10% Acqua | 5-10% Acqua | 8-10 m ² /L | 32 ± 1% (in peso) |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | MAGAZZINO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE | | | | |

WATERWOOD FLATTING

COD. 9FLG1W FLATTING LUCIDA TRASPARENTE

Finitura trasparente indicata per garantire la massima protezione e donare idrorepellenza a manufatti in legno. Ideale per la verniciatura di infissi, anche esterni, e decorazioni lignee in generale. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con penn. | Resa | Res. secco |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, spruzzo | Acqua | 5-10% Acqua | 5-10% Acqua | 10-12 m ² /L | 34 ± 1% (in peso) |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | MAGAZZINO | | | | |
| | <input type="checkbox"/> TRASPARENTE | | | | |

ACRYFINISH

COD. 9AI1W(RAL)

COD. 9AI4W(RAL)

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza all'esterno, all'unto, al grasso delle mani e al graffio. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Acqua dem. | 5-10% Acqua d. | 5% Acqua d. | 7-8 m ² /Kg | 43 ± 1% (in peso) |
| CONFEZIONI | | COLORI DISPONIBILI | | | |
| | RAL A RICHIESTA | | | | |
| | | | | | |



Linea effetti speciali



SMALTI EFFETTI SPECIALI CROMATI E METALLIZZATI

COD. EHG2.(...)

Prodotto verniciante intermedio e finitura per metallo costituito da dispersione di alluminio metallico ed opportuni coloranti. Riproduce l'effetto tipico dei metalli ed è adatto per la verniciatura di oggettistica in generale ed arredamento. Per l'eventuale catalisi (10%), si consiglia HDRE.001, Indurente per vernici speciali. Consigliato per il miglioramento delle prestazioni generali ed indispensabile laddove si rifinisca la pellicola con un trasparente acrilico.

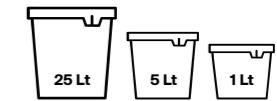
Per il riferimento tinta si veda cartella **Linea Tinte Cromate e Ferro Micacee**.

EFFETTI E CODICI

| | |
|------------------------|-----------------|
| ALLUMINIO CROMO | Cod. EHG2.SL038 |
| BRONZO | Cod. EHG2.00156 |
| OTTONE 2K | Cod. EHG2.SL405 |
| RAME 2K PALLIDO | Cod. EHG2.00152 |
| ORO PALLIDO 2K | Cod. EHG2.00155 |
| ORO DUCATO 2K | Cod. EHG2.G2250 |
| PIOMBO 2K | Cod. EHG2.00172 |
| VERDE RAME 2K | Cod. EHG2.00173 |

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|----------|------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | |
| Spruzzo | N/A | N/A | N/A | 8,5 m ² /Kg | 6-7 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



SMALTI FLUORESCENTI

Prodotti vernicianti con pigmenti inorganici fluorescenti formulati sia in smalti monocomponenti che bicomponenti per applicazioni su oggettistica in generale, arredamento, interni casalinghi (N.B. data la natura dei pigmenti fluorescenti, la resistenza agli UV è da considerarsi limitata). Per gli indurenti degli smalti bicomponenti, si rimanda al listino corrispondente alla tipologia dello smalto.

CONFEZIONI

A RICHIESTA

COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



SMALTI FOTOLUMINESCENTI

Prodotti vernicianti monocomponenti e bicomponenti ad effetto fotoluminescente. Il pigmento fotoluminescente si carica con l'esposizione ad una sorgente luminosa (luce solare, elettrica o luce UV) e restituisce lentamente l'energia brillando nell'oscurità. La tecnologia dei pigmenti fotoluminescenti rende possibile l'applicazione della fotoluminescenza a una gamma pressoché illimitata di oggetti: l'applicazione della fotoluminescenza consente lo sviluppo di progetti che possono spaziare dal design alla sicurezza. Gli oggetti o manufatti applicati con questo particolare pigmento, "vivono" anche quando la luce non c'è.

CONFEZIONI

A RICHIESTA

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- BLU 120
- GIALLO 140
- VIOLA 150
- SKY 170



Prodotti Speciali



CLOROVIV SMALTO

COD. CAG2.(RAL)

Smalto al clorocaucciù semilucido di ottima qualità, buona aderenza ed elasticità. E' indicato come mano a finire in cicli di verniciatura per piscine o vasche di cemento per acque industriali.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 10-15% Nitro | 5-10% Sint. | 7,5 m ² /Kg | 67 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VIVSPRAY

COD. 9AB1.RAL LUCIDO

COD. 9AB2.RAL SEMI LUCIDO

COD. 9AB3.RAL SEMI OPACO

COD. 9AB4.RAL OPACO

Vernici e smalti per ritocchi in bombolette spray formulate in diverse gradazioni di gloss ed in tinte a richiesta del cliente.

Ordine minimo 48 pezzi

| Attrezzi | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo |
|----------|----------------------|----------------------|
| | | |
| Spruzzo | N/A | N/A |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



VERNICE PELABILE

COD. 9NG1.00001 TRASPARENTE

COD. 9NG2.B0001 BIANCO

Pittura asportabile a strappo indicata per il rivestimento temporaneo di macchine e manufatti in genere (vetro, zone cromate, superfici metalliche non porose) da preservare durante periodi di inoperosità o durante la spedizione, specie nei lunghi viaggi via mare in coperta.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Nitro | 0-10% Nitro | 0-10% Nitro | 300 g/m ² | 30 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- TRASPARENTE
- BIANCO

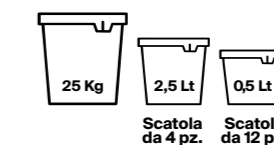
ANTIROMBO

COD. 1IG4.ROMBO

Pittura nera bituminosa isolante ad alto spessore esente da amianto.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|--------------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint., Nitro | 20-25% Nitro | 10-20% Sint. | 5 m ² /Kg | 80 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- NERO

UNDERBODY

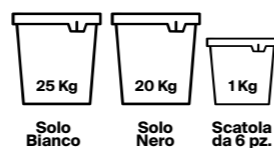
COD. 1IG4.B0001 BIANCO

COD. 1IG4.N0001 NERO

Rivestimento protettivo plastico a rapida essiccazione, riverniciabile, per fasce laterali e sottoscocca. Offre buona resistenza all'attacco degli agenti salini, pietrisco e fango.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | N/A | N/A | N/A | 500 g/m ² | 48 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- NERO
- BIANCO

VIVGRIP

COD. 2TG4.GRIP

Primer aggrappante universale monocomponente trasparente opaco adatto per la maggior parte di materie plastiche e/o supporti, sul quale il normale aggrappaggio degli smalti sarebbe insufficiente. Il prodotto in latta è pronto all'uso.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | N/A | Pronto all'uso | N/A | 20 m ² /Lt | 5 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI


MAGAZZINO

- TRASPARENTE

VIVFAST

COD. PC.SEM027

Il prodotto è un additivo che, unito agli smalti acrilici e poliuretanic bicomponenti, favorisce la reazione con gli indurenti isocianici accelerandone la reticolazione.

| Diluizione |
|--|
|  Aggiungere 0,5- 1% di VIVFAST sul peso totale del prodotto |

CONFEZIONI




STUCCO METALLICO POLIESTERE

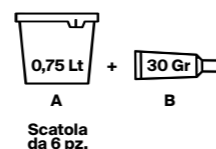
COD. MX114A010 MIXER WHITE

COD. MX3300326 MIXER STUCCO ALLUMINIO

E' uno stucco poliester bicomponente per metallo flessibile capace di rispondere alla domanda di tutti i lavori di carrozzeria, nautica, mobili con vernice laccata. E' compatibile sulle lamiere zincate e l'alluminio. Questa buona aderenza sulle superfici difficili è ottenuta senza perdere le qualità e le proprietà di un buono stucco. Lo stucco per metallo MIXER UNIVERSAL presenta i seguenti vantaggi: facilità d'applicazione, buono spessore, essiccazione rapida, facile carteggiatura, resistenza alle temperature elevate e non ha alterazioni di colore. Il prezzo indicato è completo di parte A in conf. da 0,75 lt e parte B in conf. da 30 gr. SOLO PARTE B conf. da 30 gr.

| Peso specifico |
|--|
|  1,70 |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- BIANCO
- ALLUMINIO Su richiesta

ACRIVIV 70.100 EFFETTO CORTEN

2CG4.CORTS

2CG4.CORTC

CORTEN SCURO

CORTEN CHIARO

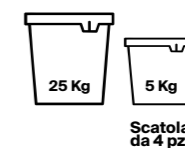
Smalto a mano unica bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, massima resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta metallici ferrosi, lamiere zincate e di supporti plastici (o con ns. primer VIV-GRIP), Il film applicato si presenta opaco con una finitura similare all'acciaio corten.

RAPPORTO CATALISI

STANDARD 10% HDR2.001

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Spruzzo | Acrilico | 10-20% Acrilico | N/A | 8,5 m ² /Kg | 70 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO

- CORTEN CHIARO
- CORTEN SCURO

GLEINVIV DETERGENTE INDUSTRIALE

COD. GLEINVIV

Sgrassante all'acqua per pulizia metalli.

| Attrezzi | Diluizione |
|---|---|
|  |  |
| Spruzzo, straccio | 99-95% Acqua |
| | pH: 12 |



CONFEZIONI



VERNICE ALLUMINIO PER GUAINA A SOLOVENTE

VIV.GUALL

VIV.GUALL è una vernice protettiva a base solvente, formulata con resine elastiche e pigmento alluminio a effetto riflettente. È progettata per proteggere e rinnovare guaine bituminose e superfici metalliche esposte agli agenti atmosferici. L'alluminio presente nella formula conferisce un aspetto estetico brillante e riflettente, riducendo la temperatura superficiale dei supporti. Grazie alla sua elevata capacità di riflettere i raggi solari, riduce il surriscaldamento delle coperture, svolge una funzione impermeabilizzante, possiede proprietà termoisolanti e dona un aspetto decorativo metallico. La finitura ottenuta è resistente e calpestabile, rendendo il prodotto idoneo anche per superfici soggette a manutenzione periodica.

| Attrezzi | Diluizione | Diluizione a spruzzo | Diluizione con rullo | Resa | Res. secco |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Pennello, rullo, spruzzo | Sint. | 0-5% Sint. | N/A | 7 m ² /Kg | 40 ± 1% (in peso) |

CONFEZIONI



COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- ALLUMINIO

Diluenti



DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

COD. TH4.1000
COD. TH4.100 SOLO DA 1 LT

Il prodotto è formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione ed una rapida essiccazione dei prodotti vernicianti. Con questo diluente è possibile diluire smalti alla nitro, nitroalchidici, smalti sintetici a rapida essiccazione.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,83 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 45-130 °C |

CONFEZIONI



DILUENTE NITRO EXTRA ANTINEBBIA

COD. TH4.2001

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro con ottimo potere sgrassante. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,82 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 60-120 °C |

CONFEZIONI



DILUENTE NITRO EXTRA SC

COD. TH4.2000

Il prodotto è un solvente economico particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,82 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 60-120 °C |

CONFEZIONI



DILUENTE SINTETICO

COD. TH7.041
COD. TH7.041M SOLO DA 1 LT

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica. Aiuta la distensione del prodotto una volta applicato. Consigliato per il periodo primaverile/estivo. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,87 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 115-185 °C |

CONFEZIONI

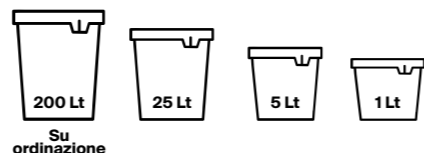


ACQUARAGIA DEAROMATIZZATA COD. TH7.1525

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base sintetica. Può essere utilizzata per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice. Non contiene solventi clorurati.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,78 ± 0,1 Kg/L | Max. 30 Alpha | Max. 0,1% sul peso | 238-248 °C |

CONFEZIONI



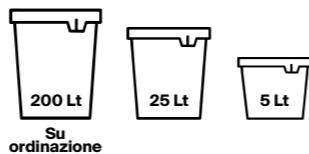
Su ordinazione

DILUENTE POLIURETANICO A COD. TH3.1200

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE PUR A è impiegato per diluire smalti poliuretanic. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,89 ± 0,1 Kg/L | Max. 25 Alpha | Max. 0,1% sul peso | N/A |

CONFEZIONI



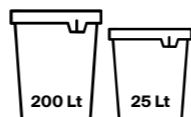
Su ordinazione

DILUENTE EPOSSIDICO COD. TH5.1301

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE EPOSSIDICO è impiegato per diluire smalti e fondi epossidici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,84 ± 0,1 Kg/L | Max. 25 Alpha | Max. 0,1% sul peso | N/A |

CONFEZIONI



SGRASSANTE LD 95 TH7.LD95

Sgrassante adatto a rimuovere impurità e residui oleosi dalle superfici ferrose. Si può applicare a spruzzo, a pennello oppure imbevendo di prodotto un panno pulito e poi passare quest'ultimo sulla superficie da sgrassare.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,77 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3% sul peso | 100-105 °C |

CONFEZIONI



SGRASSANTE INODORE/R COD. TH7.1370

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere sgrassante a superfici metalliche (acciaio, ferro, alluminio,...). Questo sgrassante è impiegato per rimuovere residui oleosi, residui di vernici e marcature (es. segni di pennarello). Il prodotto si può applicare a spruzzo, a pennello oppure imbevendo di prodotto un panno pulito e poi passare quest'ultimo sulla superficie da sgrassare.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,72 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3% sul peso | 58-105 °C |

CONFEZIONI



SOLVENTE ANTISILICONE COD. TH7.028

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la pulizia di supporti che presentano tracce di silicone, in modo da evitare schivature e celle indesiderate quando verrà applicato il film di vernice.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,78 ± 0,1 Kg/L | Max. 30 Alpha | Max. 0,1% sul peso | 238-248 °C |

CONFEZIONI



ACETONE COD. PC.SOL023

Ottimo solvente per olii, grassi, pitture e vernici. Adatto per le superfici ferrose. Sulle superfici plastiche consigliamo di verificare l'effettiva resistenza del polimero all'azione dell'acetone.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,79 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3% sul peso | 80-105 °C |

CONFEZIONI



ECOVIV COD. TH7.1600

Questo diluente è particolarmente indicato per dare forza solvente ed una evaporazione bilanciata nelle pitture sintetiche, rapida essiccazione, nitro-sintetiche, epossidiche, poliuretaniche e acriliche. Grazie alla sua poca nocività, inoltre, è meno soggetto a restrizioni per il suo utilizzo. Non contiene solventi clorurati.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| | | | |
| 0,84 ± 0,1 Kg/L | Max. 30 Alpha | Max. 0,3% sul peso | 55-170 °C |

CONFEZIONI



DILUENTE UNIVERSALE COD. TH2.001

Il prodotto è adatto per tutti i prodotti a solvente eccetto i lungo olio. Si può utilizzare durante tutto il periodo dell'anno senza che la temperatura ne infici l'efficacia.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,75 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 115-185 °C |

CONFEZIONI



DILUENTE ACRILICO COD. TH2.1696

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE ACRILICO è impiegato per diluire fondi e smalti acrilici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,88 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | N/A |

CONFEZIONI

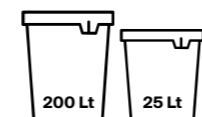


DILUENTE EPOSSIDICO EXTRA COD. TH5.1300

Questo diluente epossidico è formulato con una miscela di materie prime selezionate per garantire un elevato potere solvente e un'evaporazione bilanciata, elementi fondamentali per una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il diluente è specificamente indicato per la diluizione di smalti e fondi epossidici, ma può essere efficacemente impiegato anche per la pulizia di attrezzature e supporti di applicazione.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,83 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 45-130 °C |

CONFEZIONI

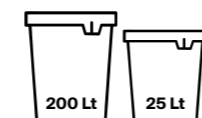


DILUENTE ELETTROSTATICO COD. TH4.DSEF

Questo solvente a base di idrocarburi ad alta resistività è specificamente formulato per una pulizia rapida ed efficace dei contatti elettrici. Grazie al suo elevato potere solvente, penetra in profondità nei depositi di polvere e grasso, sciogliendoli istantaneamente.

| Peso specifico | Colore | Acqua | Int. di ebollizione |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| 0,83 ± 0,1 Kg/L | Max. 10 Alpha | Max. 0,3 % sul peso | 45-130 °C |

CONFEZIONI



Sigillanti



SIMP SEAL 55

COD. 14530001

COD. 14540001

BIANCO 290 ML

GRIGIO 290 ML

COD. 0345400001

COD. 0345300001

GRIGIO 600 ML

BIANCO 600 ML

SIMP SEAL 55 è un adesivo sigillante monocomponente inodore a base polimerica esente da solvente e isocianati. Versatile in tutte le applicazioni che prevedono l'impiego di una vasta gamma di materiali (alluminio anodizzato, bronzo, rame, vetro, legno, cemento, polistirolo e varie materie plastiche). Idoneo nel settore automotive, trasporto (applicazioni di carrozzeria, furgoni isotermici, container), nel settore ferroviario, nel settore navale e negli assemblaggi in generale, ove sia richiesto una tenace adesione e un'ottima flessibilità. Il prodotto è in possesso dei requisiti e delle certificazioni per il settore nautico e navale IMO.

CONFEZIONI



Min 12 Pz.



Min 20 Pz.

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- GRIGIO
- BIANCO

MSP

COD. MSP10.03 NERO

COD. MSP11.03 TRASP

COD. MSP15.50 BIANCO RETEFIX

Sigillanti multifunzione trasparenti a base di polimeri inodore esente da isocianati e solventi. Una volta induriti formano una gomma tenace e flessibile. Possiedono un'ottima adesione a diversi materiali senza necessità di primer quali metalli, vetro, marmo, ceramica, molte plastiche, alluminio e legno.

CONFEZIONI



Min 12 Pz.

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- TRASPARENTE
- NERO
- BIANCO

U-BOND 305

COD. 0160900001 305

U-BOND 305 è un'adesivo poliuretano monocomponente inodore esente da solventi, a bassa espansione, formulato per incollaggi rapidi e strutturali, resistenti all'acqua, agli agenti chimici ed all'invecchiamento. Incolla efficacemente senza necessità di primer acciaio inox, alluminio, rame, PVC, ABS, vetroresina, elementi in legno, pietra naturale cartongesso, pannelli isolanti, mattoni e ceramica.

CONFEZIONI



Min 24 Pz.

COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- BEIGE

Vivmix System



LINEA CONVERTER



CONVERTER A SOLVENTE

| | | | | |
|-------------------|---|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| LINEA CASA | CONVERTER VIVSINT+ LUCIDO COD. 7AG1C Conv. Per Smalti Sintetici Lucidi | ☀️ 90 GLOSS | CONFEZIONI 18,75 Kg | RAPPORTO PASTE 75:25 |
| | CONVERTER VIVSINT+ OPACO COD. 7AG4C Conv. Per Smalti Sintetici Opachi | ☀️ 10 GLOSS | CONFEZIONI 18,75 Kg | RAPPORTO PASTE 75:25 |
| | CONVERTER IRONVIV COD. 7DG4C Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Pennello | ☀️ 1 GLOSS | CONFEZIONI 22,5 Kg | RAPPORTO PASTE 75:25 |
| LINEA ANTIRUGGINI | CONVERTER IRONMETAL COD. 1DG4C Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Spruzzo | ☀️ 1 GLOSS | CONFEZIONI 22,5 Kg | RAPPORTO PASTE 90:10 |
| | CONVERTER SINTORAPID COD. 7BG4C Conv. Per Antiruggine Industriale ai Fosfati di Zinco | ☀️ 1 GLOSS | CONFEZIONI 22,5 Kg | RAPPORTO PASTE 90:10 |
| | CONVERTER ZINCOFOSF COD. 1BG4C Conv. Per Antiruggine Fenolica ai Fosfati di Zinco | ☀️ 1 GLOSS | CONFEZIONI 22,5 Kg | RAPPORTO PASTE 90:10 |
| | CONVERTER SUPERLUX LUCIDO COD. 1AG1C Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Lucido | ☀️ 90 GLOSS | CONFEZIONI 20 Kg | RAPPORTO PASTE 80:20 |
| | CONVERTER SUPERLUX OPACO COD. 1AG4C Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Opaco | ☀️ 10 GLOSS | CONFEZIONI 20 Kg | RAPPORTO PASTE 80:20 |

| | | |
|---|---|---|
| CONVERTER RAPILUX COD. 1MG1C Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Industriale | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  20 Kg |  80:20 |
|  85 GLOSS | | |

| | | |
|--|---|---|
| CONVERTER SUPERLUX 96000 M.U. ZINCATI COD. 1AG2C Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Mano Unica | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  20 Kg  4 Kg  0,8 Kg |  80:20 |
|  75 GLOSS | | |

| | | |
|---|---|---|
| CONVERTER NITROVIV LUCIDO COD. 4AG1C Conv. Per Smalti Nitro Lucidi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  16 Kg  4 Kg  0,8 Kg |  80:20 |
|  85 GLOSS | | |


| | | |
|---|---|---|
| CONVERTER NITROVIV OPACO COD. 4AG4C Conv. per Smalti Nitro Opachi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  16 Kg  4 Kg  0,8 Kg |  80:20 |
|  10 GLOSS | | |

| | | |
|--|--|--|
| CONVERTER VIVEPOX FONDO TIXO COD. 5XG4C Conv. per Fondi Epossidici Tixotropici | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  20 Kg  4 Kg  0,8 Kg |  80:20 |
|  5 GLOSS | | |

| | | |
|---|--|---|
| CONVERTER VIVEPOX LUCIDO COD. 5AG1C Conv. per Smalti Epossidici | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg |  75:25 |
|  95 GLOSS | | |

| | | |
|---|--|---|
| CONVERTER VIVEPOX OPACO COD. 5AG4C Conv. per Smalti Epossidici Opachi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg |  75:25 |
|  10 GLOSS | | |

| | | |
|--|--|---|
| CONVERTER VIVEPOX LUCIDO PER PAVIMENTI COD. 5AG1PC Conv. lucido per Smalti Epossidici per Pavimentazioni | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg |  75:25 |
|  95 GLOSS | | |

| | | |
|--|--|---|
| CONVERTER VIVEPOX PER PAVIMENTI OPACO COD. 5AG4PC Conv. Opaco per Smalti Epossidici per Pavimentazioni | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg |  75:25 |
|  95 GLOSS | | |


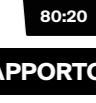

| | | |
|--|---|---|
| CONVERTER VIVEPOX MC OPACO COD. 0BG4C Conv. Per Fondi Epossidici Monocomponenti Opachi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  20 Kg  4Kg  0,8Kg |  75:25 |
|  5-10 GLOSS | | |




| | | |
|--|---|---|
| CONVERTER VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO LX COD. 3AG1C Conv. Per Smalti Poliuretanic Trasparenti Lucidi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  15 Kg |  75:25 |
|  100 GLOSS | | |




| | | |
|---|--|---|
| CONVERTER VIVPUR LUCIDO COD. 3AG1C Conv. Per Smalti Poliuretanic Lucidi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg |  75:25 |
|  95 GLOSS | | |

| | | |
|--|--|---|
| CONVERTER VIVPUR G35 COD. 3AG3C Conv. per Smalti Poliuretanic Semi Opachi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg |  75:25 |
|  30/35 GLOSS | | |

| | | |
|---|---|--|
| CONVERTER VIVPUR OPACO COD. 3AG4C Conv. Per Smalti Poliuretanic Opachi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg |  75:25 |
|  10 GLOSS | | |

| | | |
|--|---|---|
| CONVERTER CARFLEX TRASPARENTE LUCIDO COD. 3PG1C Conv. Per Smalti Poliuretanic Industriali Lucidi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  20 Kg |  80:20 |
|  95 GLOSS | | |

| | | |
|---|--|---|
| CONVERTER VIVPUR G35 S/O COD. 3AG3C Conv. per Smalti Poliuretanic semi opachi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg |  75:25 |
|  95 GLOSS | | |

| | | |
|--|---|---|
| CONVERTER ACRIVIV FONDO COD. 2BG4C Conv. Per Fondi Acrilici | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  16 Kg |  80:20 |
|  1 GLOSS | | |

| | | |
|---|---|---|
| CONVERTER ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE LUCIDO COD. 2AG1C Conv. Per Smalti Acrilici Trasparenti | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  15 Kg  3,75 Kg |  75:25 |
|  100 GLOSS | | |

| | | |
|--|--|---|
| CONVERTER ACRIVIV 70:100 LUCIDO ADESIONE DIRETTA COD. 2AG1LC Conv. Per Smalti DTM Lucidi | CONFEZIONI | RAPPORTO PASTE |
| |  18,75 Kg |  75:25 |
|  90 GLOSS | | |

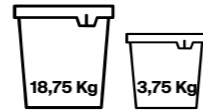
CONVERTER ACRIVIV 70.100 SEMI LUCIDO
COD. 2AG2C
 Conv. Per Smalti DTM S/L

 **75 GLOSS**



CONVERTER ACRIVIV 70.100 OPACO
COD. 2AG4C
 Conv. Per Smalti Acrilici Opachi

 **10 GLOSS**



CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM
COD. HAG1C
 Conv. Per Smalti Acrilici Alto Solidi Lucidi

 **95 GLOSS**



CONVERTER ACRIVIV MC TRASPARENTE LUCIDO
COD. 9TG1C
 Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi

 **90 GLOSS**



CONVERTER ACRIVIV MC LUDICO
COD. 9AG1C
 Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi

 **90 GLOSS**



CONVERTER ACRIVIV MC OPACO
COD. 9AG4C
 Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Opachi

 **10 GLOSS**



CONVERTER CLOROVIV
COD. CAG2C
 Conv. Per Smalti al Clorocaucciù

 **75 GLOSS**



CONVERTER SMALTO SILICONICO 250°
COD. JAG4C
 Conv. Per Smalti Acrilsiliconici

 **10 GLOSS**




CONVERTER ALL'ACQUA

CONVERTER ACRYFINISH LUCIDO
COD. 9AI1WC
 Conv. Per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Lucidi

 **90 GLOSS**




CONVERTER ACRYFINISH OPACO
COD. 9AI4WC
 Conv. per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Opachi

 **10 GLOSS**




CONVERTER AQUAZINC
COD. 9BI4WC
 Conv. per Antiruggine Industriale all'Acqua

 **1 GLOSS**



CONVERTER VIVEPOX FONDI WB
COD. 5BG4WC
 Conv. Per Fondi Epossidici all'Acqua

 **1 GLOSS**



CONVERTER VIVPUR 2K WB LUCIDO
COD. 3AG1WC
 Conv. Per Smalti Poliuretanic Lucidi all'Acqua

 **100 GLOSS**



CONVERTER VIVPUR 2K WB OPACO
COD. 3AG4WC
 Conv. Per Smalti Poliuretanic Opachi all'Acqua

 **10 GLOSS**



CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM WB
COD. 2AG1WC
 Conv. Per Smalti Acrilici DTM all'Acqua

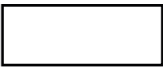
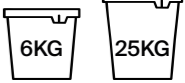

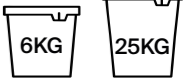





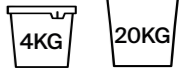

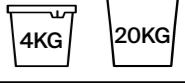



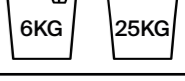

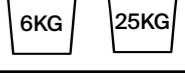

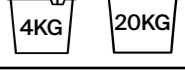

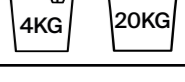

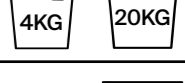
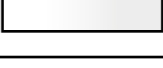
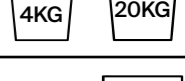
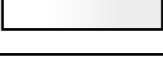
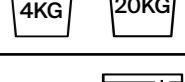



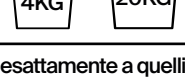
 **100 GLOSS**



Vivmix System

PASTE COLORANTI

















| CODICE VENDITA | DESCRIZIONE | COLORE | CONFEZIONE |
|----------------|------------------------------|---|---|
| PTV.011 | PASTA BIANCA |  |  |
| PTV.010 | PASTA GIALLO OSSIDO |  |  |
| PTV.E27271 | PASTA GIALLO HYBRID |  |  |
| PTV.1154 | PASTA GIALLO ORGANICO |  |  |
| PTV.2064 | PASTA ARANCIO |  |  |
| PTV.4122 | PASTA MAGENTA |  |  |
| PTV.3254 | PASTA ROSSO SCARLATTO |  |  |
| PTV.160 | PASTA ROSSO OSSIDO 160 |  |  |
| PTV.013 | PASTA ROSSO OSSIDO 120 |  |  |
| PTV.5153 | PASTA BLU |  |  |
| PTV.4023 | PASTA VIOLA |  |  |
| PTV.014 | PASTA VERDE |  |  |
| PTV.HGG | PASTA ALLUMINIO GRANA GROSSA |  |  |
| PTV.HGF | PASTA ALLUMINIO GRANA FINE |  |  |
| PTV.008 | PASTA NERA |  |  |
| PTV.007NP | PASTA NERO PROFONDO |  |  |

I colori mostrati sopra sono puramente indicativi e hanno esclusivamente uno scopo illustrativo; potrebbero non corrispondere esattamente a quelli reali.


















Indurenti







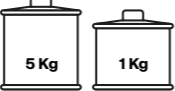







LINEA INDURENTI ACRILICI

| NOME INDURENTE | CODICE | CONFEZIONE | TIPOLOGIA |
|--------------------------------------|-----------|---|--------------------------------|
| INDURENTE PER ACRIVIV FONDO | HDR2.003 |  5 Kg | STANDARD |
| INDURENTE PER SMALTI ACRILICI | HDR2.001 |  5 Kg  3,75 Kg  2,5 Kg  1 Kg  0,5 Kg | STANDARD |
| INDURENTE RAPIDO PER SMALTI ACRILICI | HDR2R001 |  5 Kg  3,75 Kg  2,5 Kg | RAPIDO |
| INDURENTE 097 H.S. | HDR2H097 |  12 Lt  5 Lt  1 Lt | INDURENTE PER TRASPARENTI E HS |
| INDURENTE PER ACRIVIV H.S. | HDR2.H002 |  2,6 Kg | INDURENTE ALTO SOLIDO |
| INDURENTE PER ACRIVIV WB | HDR2W001 |  8,75 Kg | STANDARD |


LINEA INDURENTI POLIURETANICI

| NOME INDURENTE | CODICE | CONFEZIONE | TIPOLOGIA |
|---|----------|---|-----------------------------------|
| INDURENTE PER VIVPUR SMALTI | HDR3.001 |  12,5 Kg  5 Kg  2,5 Kg  1 Kg  0,5 Kg | STANDARD |
| INDURENTE PER VIVPUR SMALTI NON INGIALLENTE | HDR3.002 |  12,5 Kg  2,5 Kg  0,5 Kg | NON INGIALLENTE |
| INDURENTE RAPIDO PER VIVPUR SMALTI | HDR3R001 |  12,5 Kg  2,5 Kg | RAPIDO |
| INDURENTE VIVPUR G35 | HDR3.G35 |  12,5 Kg  5 Kg  2,5 Kg | PER OPACHI E SEMI OPACHI |
| INDURENTE CONCENTRATO PER VIVPUR | HDR3.010 |  5 Kg | CONSIGLIATO PER GIALLI E ARANCONI |
| INDURENTE PER ACRIL/POLIURETANICI WB | HDR3W001 |  5 Kg  2,5 Kg  2 Kg | STANDARD |


LINEA PER EPOSSIDICI

| NOME INDURENTE | CODICE | CONFEZIONE | TIPOLOGIA |
|-------------------------------------|------------|---|---------------------------------------|
| INDURENTE PER VIVEPOX FONDI | HDR5N020 |  | STANDARD |
| INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX FONDI | HDR5R020 |  | RAPIDO |
| INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI | HDR5N100 |  | VERSIONE LUCIDA |
| INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI | HDR5N100G4 |  | VERSIONE OPACA |
| INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI | HDR5.SL131 |  | SEMILUCIDO/SATINATO |
| INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX SMALTI | HDR5R100 |  | VERSIONE LUCIDA RAPIDA |
| INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX SMALTI | HDR5R100G4 |  | VERSIONE OPACA RAPIDA |
| INDURENTE PER VIVTAR | HDR5.SL234 |  | STANDARD |
| INDURENTE PER ALTOPOX HS | HDRB.H001 |  | INDURENTE ALTO SOLIDO |
| INDURENTE PER PITHOSTOP ATOSSICO | HDR5.SL485 |  | INDURENTE ATOSSICO ESENTE SOLVENTI |
| INDURENTE PER VIVEPOX WB | HDR5W020 |  | STANDARD |
| INDURENTE PER VIVEPOX WB PAVIMENTI | HDR5WP020 |  | STANDARD |

LINEA INDURENTI ZINCANTI

| NOME INDURENTE | CODICE | CONFEZIONE | TIPOLOGIA |
|-----------------------------------|------------|---|-----------|
| INDURENTE PER ZINCANTI EPOSSIDICI | HDR5.ZINCA |  | STANDARD |

LINEA INDURENTI SPECIALI

| NOME INDURENTE | CODICE | CONFEZIONE | TIPOLOGIA |
|---|----------|---|-----------|
| INDURENTE PER VERNICI CON EFFETTI SPECIALI | HDRE.001 |  | STANDARD |

Spray

Acrylevo

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTR1001 | RTR1003 | RTR1004 | RTR1007 | RTR1013 | RTR1014 | RTR1015 | RTR1018 |
| RAL 1001 | RAL 1003 | RAL 1004 | RAL 1007 | RAL 1013 | RAL 1014 | RAL 1015 | RAL 1018 |
| RTR1021 | RTR1023 | RTR1028 | RTR2002 | RTR2003 | RTR2004 | RTR2008 | RTR3000 |
| RAL 1021 | RAL 1023 | RAL 1028 | RAL 2002 | RAL 2003 | RAL 2004 | RAL 2008 | RAL 3000 |
| RTR3001 | RTR3002 | RTR3003 | RTR3004 | RTR3011 | RTR3015 | RTR3020 | RTR4003 |
| RAL 3001 | RAL 3002 | RAL 3003 | RAL 3004 | RAL 3011 | RAL 3015 | RAL 3020 | RAL 4003 |
| RTR4005 | RTR4006 | RTR4008 | RTR5002 | RTR5003 | RTR5005 | RTR5007 | RTR5008 |
| RAL 4005 | RAL 4006 | RAL 4008 | RAL 5002 | RAL 5003 | RAL 5005 | RAL 5007 | RAL 5008 |
| RTR5009 | RTR5010 | RTR5011 | RTR5012 | RTR5013 | RTR5014 | RTR5015 | RTR5017 |
| RAL 5009 | RAL 5010 | RAL 5011 | RAL 5012 | RAL 5013 | RAL 5014 | RAL 5015 | RAL 5017 |
| RTR5018 | RTR5020 | RTR5021 | RTR6001 | RTR6002 | RTR6005 | RTR6009 | RTR6011 |
| RAL 5018 | RAL 5020 | RAL 5021 | RAL 6001 | RAL 6002 | RAL 6005 | RAL 6009 | RAL 6011 |
| RTR6016 | RTR6018 | RTR6021 | RTR6024 | RTR6027 | RTR6029 | RTR7000 | RTR7001 |
| RAL 6016 | RAL 6018 | RAL 6021 | RAL 6024 | RAL 6027 | RAL 6029 | RAL 7000 | RAL 7001 |
| RTR7004 | RTR7005 | RTR7011 | RTR7015 | RTR7016 | RTR7021 | RTR7024 | RTR7025 |
| RAL 7004 | RAL 7005 | RAL 7011 | RAL 7015 | RAL 7016 | RAL 7021 | RAL 7024 | RAL 7025 |
| RTR7030 | RTR7031 | RTR7032 | RTR7035 | RTR7037 | RTR7038 | RTR7040 | RTR7042 |
| RAL 7030 | RAL 7031 | RAL 7032 | RAL 7035 | RAL 7037 | RAL 7038 | RAL 7040 | RAL 7042 |
| RTR7044 | RTR8002 | RTR8003 | RTR8004 | RTR8011 | RTR8016 | RTR8017 | RTR8019 |
| RAL 7044 | RAL 8002 | RAL 8003 | RAL 8004 | RAL 8011 | RAL 8016 | RAL 8017 | RAL 8019 |
| RTR9001 | RTR9002 | RTR9003 | RTR9006 | RTR9007 | RTR9010 | RTR9016 | |
| RAL 9001 | RAL 9002 | RAL 9003 | RAL 9006 | RAL 9007 | RAL 9010 | RAL 9016 | |

Megacolor

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| M105 | M130 | M100 | M110 | M115 | M1016 | M125 | M135 |
| RAL 1003 | RAL 1007 | RAL 1013 | RAL 1014 | RAL 1015 | RAL 1016 | RAL 1018 | RAL 1021 |
| M120 | M150 | M145 | M140 | M171 | M3001 | M173 | M3003 |
| RAL 1023 | RAL 2002 | RAL 2003 | RAL 2004 | RAL 3000 | RAL 3001 | RAL 3002 | RAL 3003 |
| M3015 | M175 | M4003 | M4005 | M192 | M195 | M210 | M200 |
| RAL 3015 | RAL 3020 | RAL 4003 | RAL 4005 | RAL 5002 | RAL 5003 | RAL 5010 | RAL 5012 |
| M220 | M215 | M225 | M230 | M205 | M603 | M250 | M235 |
| RAL 5013 | RAL 5015 | RAL 5017 | RAL 6001 | RAL 6002 | RAL 6003 | RAL 6005 | RAL 6011 |
| M232 | M240 | M270 | M1265 | M7021 | M262 | M280 | M275 |
| RAL 6018 | RAL 6020 | RAL 7001 | RAL 7016 | RAL 7021 | RAL 7024 | RAL 7031 | RAL 7032 |
| M260 | M285 | M263 | M264 | M8003 | M305 | M290 | M315 |
| RAL 7035 | RAL 7037 | RAL 7040 | RAL 7044 | RAL 8003 | RAL 8004 | RAL 8011 | RAL 8016 |
| M300 | M310 | M8023 | M325 | M330 | M335 | M410 | |
| RAL 8017 | RAL 8019 | RAL 8023 | RAL 9001 | RAL 9002 | RAL 9006 | RAL 9010 | |

Tinte Base Megacolor

M001 FONDO ANTIRUGGINE GRIGIO
M002 FONDO ANTIRUGGINE BIANCO
M009 FONDO ANTIRUGGINE ROSSO

M003 TRASPARENTE OPACO
M004 TRASPARENTE LUCIDO
M690 ALLUMINIO RUOTE 690

M007 BIANCO LUCIDO
M005 BIANCO OPACO
M010 BIANCO ELETTRODOM.

M006 NERO OPACO RAL 9005 (15/20 GLOSS)
M008 NERO LUCIDO RAL 9005 (oltre 90 GLOSS)

CLASSIFICAZIONE TINTE RAL

TINTE GRUPPO 1
TINTE CHIARE

TINTE GRUPPO 2
TINTE MEDIE

TINTE GRUPPO 3
TINTE FORTI

TINTE GRUPPO 4
TINTE EXTRA FORTI

| RAL | GRUPPO TINTA SOLVENTE | GRUPPO TINTA ACQUA |
|------|-----------------------|--------------------|
| 1000 | 1 | 1 |
| 1001 | 1 | 1 |
| 1002 | 3 | 2 |
| 1003 | 3 | 3 |
| 1004 | 3 | 3 |
| 1005 | 1 | 2 |
| 1006 | 3 | 3 |
| 1007 | 3 | 3 |
| 1011 | 1 | 1 |
| 1012 | 3 | 1 |
| 1013 | 1 | 1 |
| 1014 | 1 | 1 |
| 1015 | 1 | 1 |
| 1016 | 4 | 3 |
| 1017 | 2 | 2 |
| 1018 | 3 | 3 |
| 1019 | 1 | 1 |
| 1020 | 1 | 1 |
| 1021 | 4 | 3 |
| 1023 | 4 | 3 |
| 1024 | 1 | 1 |
| 1027 | 1 | 2 |
| 1028 | 3 | 3 |
| 1032 | 2 | 2 |
| 1033 | 2 | 3 |
| 1034 | 2 | 1 |
| 1037 | 3 | 3 |
| 2000 | 3 | 3 |
| 2001 | 4 | 3 |

| RAL | GRUPPO TINTA SOLVENTE | GRUPPO TINTA ACQUA |
|------|-----------------------|--------------------|
| 2002 | 3 | 3 |
| 2003 | 3 | 3 |
| 2004 | 4 | 3 |
| 2006 | 3 | 3 |
| 2008 | 3 | 2 |
| 2009 | 4 | 3 |
| 2010 | 3 | 2 |
| 2011 | 3 | 2 |
| 2012 | 2 | 1 |
| 2017 | 3 | 3 |
| 3000 | 2 | 2 |
| 3001 | 3 | 2 |
| 3002 | 3 | 3 |
| 3003 | 3 | 3 |
| 3004 | 3 | 3 |
| 3005 | 3 | 3 |
| 3007 | 3 | 2 |
| 3009 | 1 | 3 |
| 3011 | 2 | 2 |
| 3012 | 1 | 1 |
| 3013 | 2 | 2 |
| 3014 | 1 | 2 |
| 3015 | 1 | 1 |
| 3016 | 1 | 2 |
| 3017 | 1 | 1 |
| 3018 | 3 | 1 |
| 3020 | 4 | 3 |
| 3022 | 2 | 1 |
| 3027 | 3 | 3 |

| RAL | GRUPPO TINTA SOLVENTE | GRUPPO TINTA ACQUA |
|------|-----------------------|--------------------|
| 3028 | 4 | 3 |
| 3031 | 2 | 1 |
| 4001 | 3 | 1 |
| 4002 | 4 | 1 |
| 4003 | 3 | 1 |
| 4004 | 4 | 3 |
| 4005 | 2 | 1 |
| 4006 | 2 | 2 |
| 4007 | 4 | 3 |
| 4008 | 2 | 2 |
| 4009 | 2 | 1 |
| 4010 | 4 | 1 |
| 5000 | 2 | 1 |
| 5001 | 3 | 1 |
| 5002 | 2 | 2 |
| 5003 | 3 | 1 |
| 5004 | 2 | 1 |
| 5005 | 2 | 1 |
| 5007 | 2 | 1 |
| 5008 | 2 | 1 |
| 5009 | 2 | 1 |
| 5010 | 2 | 2 |
| 5011 | 2 | 1 |
| 5012 | 2 | 2 |
| 5013 | 2 | 2 |
| 5014 | 2 | 1 |
| 5015 | 2 | 2 |
| 5017 | 2 | 2 |
| 5018 | 2 | 2 |
| 5019 | 1 | 2 |
| 5020 | 3 | 1 |
| 5021 | 2 | 1 |
| 5022 | 2 | 2 |
| 5023 | 1 | 1 |
| 5024 | 1 | 1 |

| RAL | GRUPPO TINTA SOLVENTE | GRUPPO TINTA ACQUA |
|------|-----------------------|--------------------|
| 6000 | 1 | 1 |
| 6001 | 2 | 2 |
| 6002 | 2 | 2 |
| 6003 | 2 | 1 |
| 6004 | 2 | 3 |
| 6005 | 2 | 1 |
| 6006 | 1 | 1 |
| 6007 | 3 | 1 |
| 6008 | 2 | 1 |
| 6009 | 2 | 1 |
| 6010 | 2 | 2 |
| 6011 | 1 | 2 |
| 6012 | 2 | 1 |
| 6013 | 1 | 1 |
| 6014 | 1 | 1 |
| 6015 | 1 | 1 |
| 6016 | 2 | 1 |
| 6017 | 3 | 2 |
| 6018 | 3 | 2 |
| 6019 | 1 | 1 |
| 6020 | 1 | 1 |
| 6021 | 1 | 1 |
| 6022 | 1 | 1 |
| 6024 | 3 | 1 |
| 6025 | 1 | 1 |
| 6026 | 2 | 1 |
| 6027 | 1 | 1 |
| 6028 | 1 | 1 |
| 6029 | 3 | 2 |
| 6032 | 3 | 1 |
| 6033 | 1 | 1 |
| 6034 | 1 | 1 |
| 6037 | 3 | 2 |
| 7000 | 2 | 1 |
| 7001 | 1 | 1 |

| RAL | GRUPPO TINTA SOLVENTE | GRUPPO TINTA ACQUA |
|------|-----------------------|--------------------|
| 7002 | 1 | 1 |
| 7003 | 1 | 1 |
| 7004 | 1 | 1 |
| 7005 | 1 | 1 |
| 7006 | 1 | 1 |
| 7007 | 1 | 1 |
| 7008 | 1 | 1 |
| 7009 | 1 | 1 |
| 7010 | 1 | 1 |
| 7011 | 1 | 1 |
| 7012 | 1 | 1 |
| 7013 | 1 | 1 |
| 7015 | 1 | 1 |
| 7016 | 1 | 1 |
| 7021 | 1 | 2 |
| 7022 | 1 | 1 |
| 7023 | 1 | 1 |
| 7024 | 1 | 2 |
| 7025 | 1 | 1 |
| 7026 | 1 | 1 |
| 7030 | 1 | 1 |
| 7031 | 1 | 1 |
| 7032 | 1 | 1 |
| 7033 | 1 | 1 |
| 7034 | 1 | 1 |
| 7035 | 1 | 1 |
| 7036 | 1 | 1 |
| 7037 | 1 | 1 |
| 7038 | 1 | 1 |
| 7039 | 1 | 1 |
| 7040 | 1 | 1 |
| 7042 | 1 | 1 |
| 7043 | 1 | 1 |
| 7044 | 1 | 1 |
| 7045 | 1 | 1 |

| RAL | GRUPPO TINTA SOLVENTE | GRUPPO TINTA ACQUA |
|------|-----------------------|--------------------|
| 7046 | 1 | 1 |
| 7047 | 1 | 1 |
| 8000 | 1 | 1 |
| 8001 | 1 | 1 |
| 8002 | 1 | 1 |
| 8003 | 1 | 1 |
| 8004 | 1 | 3 |
| 8007 | 1 | 2 |
| 8008 | 1 | 1 |
| 8011 | 2 | 1 |
| 8012 | 1 | 1 |
| 8014 | 2 | 1 |
| 8015 | 1 | 1 |
| 8016 | 1 | 1 |
| 8017 | 1 | 3 |
| 8019 | 2 | 2 |
| 8022 | 1 | 1 |
| 8023 | 1 | 1 |
| 8024 | 1 | 1 |
| 8025 | 1 | 1 |
| 8028 | 1 | 1 |
| 9001 | 1 | 2 |
| 9002 | 1 | 1 |
| 9003 | 1 | 1 |
| 9004 | 2 | 1 |
| 9005 | 2 | 2 |
| 9006 | 2 | / |
| 9007 | 2 | 1 |
| 9010 | 1 | 1 |
| 9011 | 2 | 1 |
| 9012 | 1 | 1 |
| 9016 | 1 | 1 |
| 9017 | 2 | 1 |
| 9018 | 2 | 1 |



VIVCOLOR SRL

Via Thomas Edison, 19 37066
Caselle di Sommacampagna
Verona (VR)

045 858 1034
www.vivcolor.com

