

INNOVATING
SURFACES FOR
**CAR REFINISH
& INDUSTRY**

CATALOGO 2024



*INNOVATING SURFACES FOR **CAR REFINISH & INDUSTRY***

CATALOGO 2024



LEGENDA



Prodotto adatto all'utilizzo nel settore nautico



Prodotto adatto all'utilizzo nel settore carrozzeria in quanto conforme alla Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili (COV) conseguenti all'uso di solventi in prodotti per la carrozzeria.



Prodotto adatto all'utilizzo nel settore edilizia



Prodotto a base acqua



Direct To Metal: prodotti con adesione diretta su metallo.



Prodotti certificati secondo la norma UNI EN ISO 12944-6 Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura. Per maggiori dettagli sul ciclo anticorrosivo previsto per ciascun prodotto, fare riferimento al Servizio di Assistenza Tecnica.



Prodotto certificato come resistente allo scivolamento in base alle seguenti normative:
DIN 51097 - UNI EN 16165 Annex A
DIN 51130 - UNI EN 16165 Annex B
D.M. 236 del 14/06/1998 - metodo B.C.R.A.



Prodotto tinteggiabile con i nostri sistemi tintometrici professionali, formulato all'interno del software ADVANCE HT 2.4 con indicazione, dove previsto, del colore di fondo da utilizzare secondo il sistema GREY8.

INDUSTRY - BASI PER TINTOMETRO

Le basi sono denominate CONVERTER e sono disponibili a magazzino nelle confezioni previste a listino. Tutti i Converter sono pre-pesati e vanno poi tinteggiati per ottenere il prodotto finito.

IMMAGINI PRODOTTI

Le immagini dei prodotti presenti a catalogo sono puramente indicative e potrebbero non corrispondere all'originale.

PRODUCT LABEL

INFORMAZIONI PRESENTI NELL'ETICHETTA DEL PRODOTTO

PREPARAZIONE



pulire la superficie



aggiungere
l'induritore nel
rapporto indicato



aggiungere
l'induritore nel
rapporto indicato



diluire con acqua



diluire con diluente



pronto all'uso



agitare prima
dell'uso



mescolare prima
dell'uso



erogatore regolabile

APPLICAZIONE



Applicazione a
spatola



Applicazione a
pennello



Applicazione a rullo



Applicazione con
frattazzo



Applicazione
con spugna



Applicazione con
pistola a spruzzo



Applicazione con
pistola airless



Applicazione con
pistola antirombo



Applicazione per
colata



Applicazione
flow coating/ ad
immersione

ASCIUGATURA



tempo di
essiccazione



tempo di
appassimento



tempo di essiccazione
con lampada a
infrarossi



Carteggiare a secco



Carteggiare a umido



Levigare a secco



Levigare a umido



Resa in m² con
1 strato su
prodotto diluito



Resa in m² con
2 strati su
prodotto diluito"



Applicazioni esterne
devono essere
protette dalla pioggia

STOCCAGGIO



Proteggere dalla
pioggia



Proteggere dal sole



Proteggere dal gelo



Consultare la scheda
tecnica



Durata 12 mesi



Chiudere il tappo



il prodotto è
conforme ai requisiti
di sicurezza previsti
dalle direttive/
regolamenti
comunitari applicati

RIFERIMENTI NORMATIVI

I DATI SONO RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 20°C E UR DEL 65%.

RESA:
La resa è indicativa e può variare in funzione della
ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione
al sistema di applicazione adottato.

ASPETTO: UNI 10795

BRILLANTEZZA SPECULARE: ISO 2813

Classificazione:

Brillante	≥ 60	60°
Semilucido	< 60 a ≥ 30	60°
Semiopaco	< 30 a ≥ 10	60°85°
Opaco	< 10 a ≥ 5	85°
Molto opaco	< 5	85°

REAZIONE AL FUOCO:
EN 13501-1

PRODUZIONE DI FUMI:
EN 13501-1

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:
DIN 51097 – UNI EN 16165 Annex A
DIN 51130 – UNI EN 16165 Annex B
D.M. 236 del 14/06/1998 – metodo B.C.R.A.

INDICE

IMPA	09
CAR REFINISH	15
STUCCHI	17
POLIESTERE UNIVERSALI	18
POLIESTERE TRADIZIONALI	20
FONDI	23
FINITURE	29
TRASPARENTI	31
SMALTI	33
PRODOTTI PER LA PLASTICA	35
SIGILLANTI, INSONORIZZANTI E PROTETTIVI	39
SPRAY	45
NAUTICA	51
SPECIALI	57
COMPLEMENTARI	61
ADDITIVI	62
INDURITORI	63
ACCESSORI	67
INDUSTRY	69
FONDI	71
ZINCANTI	73
EPOSSIDICI	74
ACRILICI	77
RAPIDA ESSICCAZIONE	78
FONDI FINITURA	81
FINITURE	87
ACRILICHE	88
POLIURETANICHE	92
EPOSSIDICHE	94
RAPIDA ESSICCAZIONE	95
NITRO	97
SPECIALI	99
COMPLEMENTARI	105
ADDITIVI	106
INDURITORI	107
DILUENTI	110
SISTEMA TINTOMETRICO	113
PASTE COLORANTI	116
ATTREZZATURE	118
ACCESSORI	124
CARTELLE E MAZZETTE COLORE	125
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	128

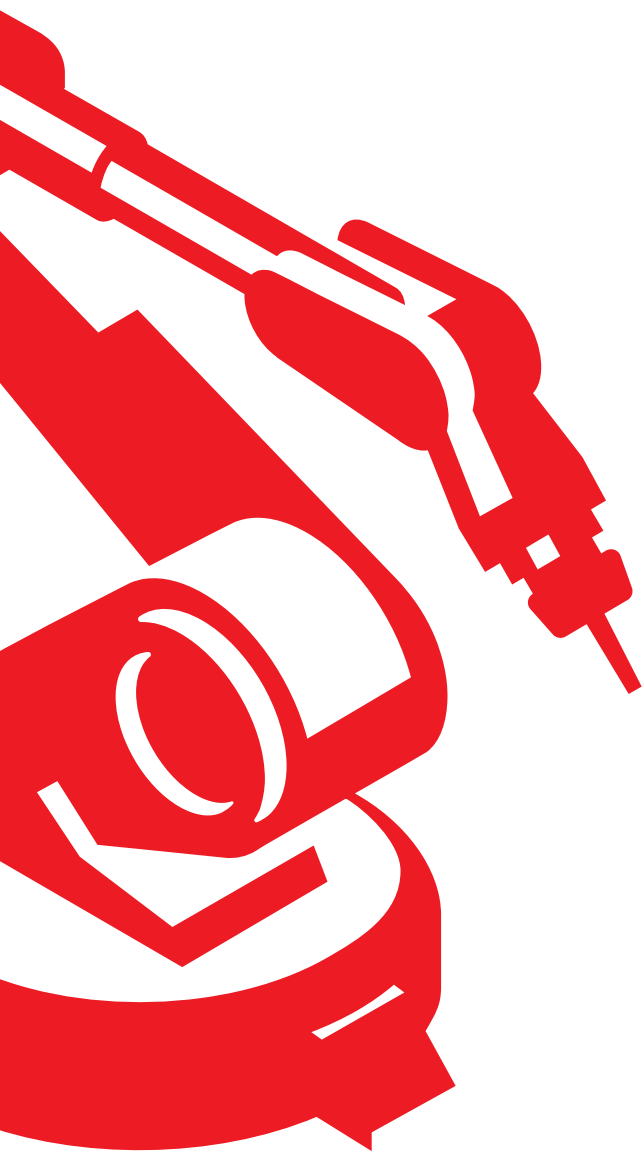
NOME PRODOTTO	COD	PAG
CAR REFINISH		
ADDITIVO PER STAR PRIME HT	1867	25
ALLUMINIO RUOTE SPRAY	2014	49
ANTIROMBO	1532	42
BODY CAR EXTRA	1508	41
BODY OC	1511	41
BODY SPRAY	2005	48
BOX PROTECTION	1421	42
BUMPER PAINT	1501	37
BUMPER PAINT TX	1539	37
BUMPER TX SPRAY	2013	47
DEFINITIVE	2102	40
EASY 1000	1381	32
EPOKAR PRIMER	1385	24
EPOX LG	1491	53
EQUALIX HS	1513	26
F 1000	3130	19
F20	3220	18
F4	3008	20
FIBRATO	3105	36
FILLER SPRAY	2004	48
FINISSAGE	1069	27
FLEX	3020	21
GLASS R	3122	21
GP 1000	1549	27
IMPACAR RUOTE	1205	33
M12 SPECIAL	3033	20
MAGIC HS	1335	32
MARINER WL	3578	55
METAL FILL	3002	19
MODELING	3096	54
NERO SPRAY	2003	48
PHASE 1	2204	58
POLISH ABRASIVO	2200	58
POLISH EXTRA GLOSS	2201	58
RESINCAR	3310	59
RESINCAR FULL SET	3313	59
SEALING CAR 2K	1902	40
SOFTON HT	3025	18
SPEED PRIMER	1589	26
SPEEDLAK UHS	1389	31
SPRAYER	3315	55
SPRUZZO	3300	27
STAR PRIME HT	1543	25
SUPER WHITE	3047	53
TESSUTO DI VETRO	6201	59
TOTAL LAK UHS	1398	31
TREND	1540	36
TREND SPRAY	2000	47
UNIPRIMER SPRAY	2001	47
UP FILLER	3084	54
VERNICI TRASPARENTE SPRAY	2006	49
ZINCO CHIARO SPRAY	2015	49

COMPLEMENTARI		
ANTISILICONE	1618	62
CATALIZZATORE	4412	63
CATALIZZATORE CATALIZZATORE	4000	63
CATALIZZATORE	4401	63
CATALIZZATORE	4413	63
DIDOC UNIVERSALE	6901	67
DILUENTE PER SFUMATURE	1622	62
DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY	2012	62
DISPRAY	6911	67
DISPRAY SPARE PARTS	6912	67
INDURITORE 4100 SLOW HS	4100	65
INDURITORE 4105 SLOW	4105	66
INDURITORE 4300 STANDARD HS	4300	65
INDURITORE 4305 STANDARD	4305	66
INDURITORE 4376 STANDARD UHS	4376	65
INDURITORE 4386 SLOW UHS	4386	65
INDURITORE 4500 FAST HS	4500	65

COMPLEMENTARI		
INDURITORE 4505 FAST	4505	66
INDURITORE PER EPOKAR PRIMER	4385	64
INDURITORE PER EPOX LG	4039	64
INDURITORE PER SEALINGCAR 2K	4902	63
INDURITORE PER SPEED PRIMER-GP 1000	4537	64
QUICK OFF	0642	62
SPATOLA ROSSA	7701	67

INDUSTRY		
ACRIL-COAT DUO LUCIDO	1960	91
ACRIL-COAT DUO OPACO	1961	91
ACRIL-PU TIXO LUCIDO	1924	90
ACRIL-PU TIXO OPACO	1925	90
ACRIL-URETANICO LUCIDO	1817	89
ANTIRUGGINE R.E.	1847	79
BASE OPACA	1945	88
CONIT	1014	78
ENERGY	1360	88
EPOX GOFFRATO	1805	94
EPOX GRES 1829	1929	101
EPOX LUCIDO	1803	94
FIR AKRYL	1515	79
FONDO ACRILICO W6W	1927	77
FONDO EP 0	1899	75
FONDO EPOX	1806	75
FONDO EPOX 2K HS	1913	74
FONDO FINITURA ACRILICO OPACO DTM	1736	83
FONDO FINITURA ACRILICO SEMI LUCIDO DTM	1949	84
FONDO FINITURA ACRILICO SEMI OPACO DTM	1836	83
FONDO FINITURA SEMILUCIDO	1831	85
FONDO R.E.	1827	78
IMPAZINC	1841	85
INTERMEDIO EPOX 2K ST	1914	74
MICACEO ACRILICO	1852	84
NITRO GLOSS	1947	97
NITRO MATT	1948	97
PAVIPIU' 1943	1953	101
POLIURETANICO EXTRA LUCIDO	1818	92
PROTECTION ONE HYDRO	0569	103
PU INDUSTRIALE LUCIDO	1700	93
PU INDUSTRIALE OPACO	1701	93
PU OPACO HT	1844	92
R.E. EXTRA LUCIDO	1823	95
R.E. EXTRA OPACO	1824	95
ROOFING	1203	102
SMALTO R.E. 0 SL	1900	96
VULKAN	1130	102
ZINCANTE EPOX 1K	1025	73
ZINCANTE EPOX 2K	1200	73

COMPLEMENTARI		
ACCELERANTE PER POLIURETANICI	1862	106
ACCESSORI	9000	124
ADDITIVO ANTI UV	1869	106
ATTREZZATURE	7703	118
CARTELLE E MAZZETTE	9000	125
DILUENTI	16_	110
INDURITORE 4100 SLOW HS	4100	107
INDURITORE 4105 SLOW	4105	107
INDURITORE 4300 STANDARD HS	4300	107
INDURITORE 4305 STANDARD	4305	107
INDURITORE 4505 FAST	4505	107
INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE	1873	108
INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO	1882	108
INDURITORE PER EPOX	1871	109
INDURITORE PER FONDO EPOX 2K HS	1889	109
INDURITORE PER INTERMEDIO EPOX 2K ST	1915	109
INDURITORE PER POLIURETANICI PER ESTERNO	1874	108
INDURITORE PER ZINCANTE EPOX 2K	1888	109
PASTE COLORANTI AL SOLVENTE	1895	116



QUALITÀ E INNOVAZIONE: IDEE CONTEMPORANEE DA 60 ANNI

Fondata nel 1962 a San Pietro di Feletto (Treviso), nel cuore del Nord Est, IMPA è oggi una delle più importanti realtà italiane nel mercato delle pitture e delle vernici. Un'azienda moderna che da oltre 60 anni si distingue per la professionalità, la creatività, l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori della carrozzeria, dell'edilizia, dell'industria.

IMPA E FASSA BORTOLO

Nel 2017 Impa entra a far parte del gruppo Fassa, nell'ottica di un'acquisizione di eccellenza, mantenendo identità aziendale e implementando le possibilità per i propri clienti.

LA NOSTRA MISSION

Essere il brand italiano che pone l'esperienza come punto di riferimento per chi ricerca prodotti innovativi, per migliorare l'estetica e la funzionalità delle superfici. Essere un'azienda che opera con rispetto e trasparenza nei confronti dell'ambiente e dell'uomo e con una sana crescita economica.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

Le nostre certificazioni garantiscono il rispetto di rigorosi standard internazionali che eccedono i previsti obblighi di legge. I controlli volontari e l'adesione a programmi di sviluppo, i premi e tutti i nostri riconoscimenti sono indice di un impegno costante e di una politica della qualità che guarda distante.



COMPETENZE DIVERSIFICATE

IMPA propone soluzioni vernicianti per i principali **settori** produttivi, quali **edilizia, carrozzeria, industria, nautica, protezione dal fuoco**. La progettazione, la produzione e lo sviluppo dei prodotti avviene in un'unica piattaforma industriale: la presenza di diverse competenze, all'interno del laboratorio sviluppo, favorisce l'interscambio di tecnologie tra i vari settori e la conseguente eccellenza dei prodotti.



SETTORI



EDILIZIA

Linea di prodotti per ogni ambito costruttivo. Soddismiamo esigenze legate alla performance del fabbricato come alla salute degli occupanti.

PROTEZIONE DAL FUOCO

Lavoriamo costantemente per raccogliere e anticipare le esigenze normative nel campo della sicurezza delle persone. Barrier è la linea di prodotti dedicata alla protezione dal fuoco.

LEGNO

Il restauro del legno secondo IMPA. Linea di prodotti professionali per ogni esigenza di applicazione.

MARMIE PIETRE

Linea di mastici bicomponenti per la riparazione e ricostruzione di manufatti in marmo, pietra, granito e gres porcellanato.



CARROZZERIA

Supportiamo il mondo automotive studiando prodotti che soddisfino le esigenze dei grandi gruppi come dei piccoli laboratori.

NAUTICA

Da sempre la ricerca in settori diversi ci contraddistingue: dall'incontro di competenze nei settori della carrozzeria e industriale nasce la linea dedicata alla nautica, per garantire performance di rilievo in condizioni estreme.



INDUSTRIA

Le moderne dinamiche produttive trovano nella linea industriale una risorsa d'eccezione: prodotti studiati per i grandi cicli di verniciatura.

INTEGRAZIONE TRA PRODOTTI E SERVIZI

La produzione completamente “made in Italy” è supportata da servizi che mettono il Cliente al centro della nostra visione, fornendo loro:

- laboratorio **R&D** che risponde efficacemente alle esigenze del Cliente
- **formazione** tecnica professionale
- rete di **vendita** capillare e tempestiva
- servizi di **gestione del colore** perfettamente integrati con i prodotti
- **assistenza** tecnica puntuale



SERVIZI

RICERCA E SVILUPPO

Lavoriamo al miglioramento costante dei nostri prodotti, rispettando e anticipando le normative internazionali. La predisposizione all'ascolto ci consente di modificare i nostri processi per incontrare le necessità del Cliente.

COLORIMETRIA E TINTOMETRI

Per soddisfare le esigenze dei Clienti abbiamo sviluppato Advance HT 2.4: prodotti, software e tintometri lavorano in un sistema “end-to-end” completo, flessibile e affidabile.

ASSISTENZA TECNICA

Seguiamo il prodotto anche dopo la vendita, fornendo ai Clienti un servizio di assistenza tecnica affidabile e puntuale.

FORMAZIONE TECNICA

Per supportare i Clienti nell'utilizzo dei nostri prodotti abbiamo creato il programma MeetUs: eventi di formazione tecnica professionale strutturati per categoria o per singoli prodotti.

MARKETING E SUPPORTO VENDITE

Sviluppiamo materiali a supporto del prodotto per facilitare i processi di vendita. Negli anni abbiamo costruito una rete di distribuzione consolidata, a cui forniamo materiali di promozione efficaci e personalizzati.

NASCE IL NUOVO PACKAGING IMPA

Una nuova veste grafica, pensata per veicolare con forza la nuova immagine e permettere una veloce, inequivocabile identificazione del prodotto.

Per potenziare la comunicazione e offrire un servizio di identificazione universale, IMPA ha scelto di selezionare e suddividere i suoi prodotti in 3 principali famiglie contraddistinte da tre icone grafiche semplici e intuitive

Industry



Soluzioni dedicate alle necessità dell'industria, ai grandi cicli di verniciatura e alle applicazioni speciali

Car refinish



La linea di prodotti per la carrozzeria: fondi, stucchi, protettivi, sigillanti e soluzioni per la nautica

Building








La divisione edilizia di Impa: prodotti per esterno, interno, legno, marmi, pietre e protezione dal fuoco



IL COLORE COME SEGNO E SIMBOLO D'IDENTITÀ:

Precisi riferimenti cromatici per suddividere i prodotti in base alla tipologia e al settore d'impiego.

Industry

	fondi
	fondi finitura
	finiture
	speciali
	complementari

Car refinish

	stucchi
	fondi
	finiture
	plastica
	sigillanti insonorizzanti e protettivi
	spray
	nautica
	speciali
	complementari

Building

	preparazione del supporto
	interni
	esterni
	legno
	metalli
	speciali
	complementari

Nome del prodotto

Descrizione del prodotto

Speedlak UHS

Vernice trasparente ultra rapida UHS-Ultra fast UHS clear-coat
Vernis transparent UHS ultra rapide-Ultrasonnelles Transparenter UHS lack
Zeer Snelle UHS blanke lak-Barniz transparente UHS, con secado ultra rápido
Verniz transparente UHS, secagem ultra rapida-Prozorni UHS premaz, zelo hitro sušenje
Prozirni UHS premaz, iznimno brzo sušenje-Vopsea transparentă UHS foarte rapidă

lot: **cod 1389 0000**

2004/42/CE - Cat. B/d: 420 g/l; COV < 420 g/l 2004/42/EC - Cat. B/d: 420 g/l; VOC < 420 g/l 2004/42/EG - Kat. B/d: 420 g/l; VOC < 420 g/l
2004/42/EG - Cat. B/d: 420 g/l; VOS < 420 g/l 2004/42/ES - Kat. B/d: 420 g/l; HOS < 420 g/l 2004/42/EZ - Kat. B/d: 420 g/l; HOS < 420 g/l

8 026126 036725

2:1 peso-weight/vol 4376 max 10% Maneggiabile/Handling 1 h 20°C In profondità/Through drying 3 h 20°C 0+10 min 20+22°C 8+9 m/l

SEE TDS

Codice prodotto e lotto

Avvertenze

Codice EAN

Icone d'uso

QR scheda tecnica

*INNOVATING
SURFACES FOR
CAR REFINISH*



STUCCHI POLIESTERE

UNIVERSALI

18

TRADIZIONALI

20

3025 SOFTON HT

STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO

Stucco bicomponente in pasta di medio peso specifico che consente di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni ad alto spessore. Di ottima applicabilità, garantisce una superficie priva di difetti e un carteggio eccellente senza impastare la carta.

- Medio peso specifico
- Ottima applicabilità
- Eccellente carteggio

Applicazione:

La speciale formulazione assicura un'elevata adesione su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore		Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	cartuccia	1,1 kg	A+B	6
1015 Bianco	padella	1 kg	A+B	6

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3220 F20

STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE

Stucco universale in pasta ad alto peso specifico e di buona flessibilità. L'ottima spatolabilità e l'aspetto fine assicurano una superficie priva di porosità e imperfezioni.

- Aspetto molto fine
- Estremamente facile da applicare

Applicazione

È adatto per applicazioni su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina, dove garantisce buona adesione e carteggio.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	3 - 5 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore		Formato	Pz/conf.	
4463 Giallo	cartuccia	1,545 kg	A+B	6
4463 Giallo	padella	2 kg	A+B	4

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3130 **F 1000** STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE

Stucco bicomponente in pasta che presenta buona flessibilità e adesione su lamiera zincata, acciaio, alluminio, leghe leggere e vetroresina.

→ **Eccellente carteggiatura**

Applicazione

L'eccellente carteggio e la facilità di applicazione ne fanno un buon prodotto di base per effettuare riparazioni, riempimenti e rasate su ogni tipo di supporto, sia nei lavori di carrozzeria che nell'industria.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore		Formato	Pz/conf.		
4065 Giallo	secchiello	25 kg	A	1	
4065 Giallo	padella	1,8 kg	A+B	4	
4065 Giallo	vasetto	0,2 kg	A+B	12	

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3002 **METAL FILL** STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE CON POLVERE DI METALLO



Stucco di elevata durezza e resistenza che può essere applicato sulla maggior parte dei metalli. È costituito da resine poliestere insature, cariche minerali inerti e metalliche; la struttura lamellare assicura ottima adesione anche su supporti difficili e in condizioni particolari, dove le caratteristiche meccaniche dei normali stucchi possono subire alterazioni.

→ **Con scaglie fine di metallo**

Applicazione

Particolarmente adatto per la ricostruzione di parti metalliche corrose, passaruote arrugginiti, fissaggio di pezzi mediante filettatura dello stucco indurito, ripristino di parti danneggiate su vari tipi di superfici.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 5 min
Completa polimerizzazione	1 h
Lavorabile	30 min a secco con levigatrice



Colore		Formato	Pz/conf.		
3722 Grigio	padella	1 kg	A+B	6	
3722 Grigio	vasetto	0,2 kg	A+B	12	

Rapporto di catalisi: 2-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3033 M12 SPECIAL

STUCCO POLIESTERE A MEDIO PESO SPECIFICO

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature, con l'aggiunta di microsfeere cave che conferiscono un'ottima carteggiabilità a secco, ed un peso specifico medio che consente di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni a grosso spessore. La consistenza cremosa e l'elevata tixotropia permettono un'applicazione particolarmente facile.

- Ottima carteggiatura
- Adatto per superfici estese

Applicazione:

È utilizzato per riparazioni di automobili, autobus, vagoni ferroviari, soprattutto nei casi in cui le superfici da trattare siano estese, e sia necessario effettuare la carteggiatura in tempi brevi.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 5 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore		Formato	Pz/conf.
4170 Giallo	cartuccia	1,095 kg	A+B 6
4170 Giallo	padella	1 kg	A+B 6

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3008 F4

STUCCO POLIESTERE A SPATOLA, PER METALLI E VETRORESINA



Stucco bicomponente in pasta caratterizzato da rapido indurimento e tenace adesione. La pasta è facilmente spatolabile e consente di ottenere sia grossi spessori sia rasature sottili. La carteggiatura risulta rapida ed agevole, la carta non si sporca e la polvere non si impacca.

- Per metalli e vetroresina

Applicazione

È indicato in tutte le operazioni tradizionali di carrozzeria dove sia previsto il carteggio a secco.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	5 - 7 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore		Formato	Pz/conf.
4065 Giallo	vaso	3,6 kg	A+B 2
4065 Giallo	padella	1,3 kg	A+B 6
4065 Giallo	vasetto	0,8 kg	A+B 12

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3020 FLEX

STUCCO POLIESTERE AD ALTA FLESSIBILITÀ

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature e cariche minerali inerti, studiato per essere carteggiato sia a secco che ad umido. È caratterizzato da una elevata flessibilità ed elasticità, e da una grande resistenza alle sollecitazioni meccaniche. È dotato di ottima adesione al supporto, e può essere impiegato sia in strati sottili che in grossi spessori.

→ **Eccellente flessibilità ed elasticità**

Applicazione:

È indicato per applicazioni su tutte le parti che sono sottoposte a forti vibrazioni, flessioni, urti ripetuti, in quanto ne segue le deformazioni senza staccarsi o fessurarsi.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore		Formato	Pz/conf.	
4506 Giallo	cartuccia	1,545 kg	A+B	6
4506 Giallo	padella	1,3 kg	A+B	6

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

3122 GLASS R

STUCCO POLIESTERE IN PASTA CON FIBRE DI VETRO



Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliestere insature additivate con speciali fibre di vetro, che impartiscono alla massa elevate caratteristiche meccaniche e durezza superficiale. Tenace, mediamente duro, ben resistente all'acqua, può essere carteggiato con levigatrice roto-orbitale, e può essere ricoperto con altri stucchi o con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

→ **Fibrorinforzato**

Applicazione

Adatto per la ricostruzione di piccole parti di carrozzeria mancanti o fortemente deteriorate, e il riempimento di fori.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	3 h
Carteggiabile	40 min



Colore		Formato	Pz/conf.	
3032 Verde kaki	vaso	3,6 kg	A+B	2
3032 Verde kaki	padella	1,2 kg	A+B	6
3032 Verde kaki	vasetto	0,2 kg	A+B	12

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

1385 EPOKAR PRIMER

PRIMER EPOSSIDICO

Primer epossidico isolante per uso in carrozzeria, con ottimo potere anticorrosivo e eccellente adesione su molteplici supporti.

- **Ottimo potere anticorrosivo**
- **Isolante e riempitivo**
- **Anche per cicli di restauro vecchie auto**

Applicazione:

Utilizzabile in cicli di riparazione bagnato su bagnato come isolante di vecchie vernici. Ideale in cicli di restauro di vecchie auto e in cicli di verniciatura in carrozzeria industriale.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	satinato
Pot life	1 h
Fuori polvere	15 - 20 min come isolante
Fuori polvere	20 - 30 min come riempitivo
Spessori consigliati	20 - 30 µm come isolante
Spessori consigliati	60 - 80 µm come riempitivo
→ Diluizione	
30 - 40% con 1612 DIL EPOX	
→ Resa	
7 - 9 m ² /l con 1 mano leggera come isolante	
→ Resa	
4 - 5 m ² /l con 2 mani piene come riempitivo	



Colore	Formato	Pz/conf.	
3509 Grigio	1 L	A	6

Rapporto di catalisi: 3:1 in volume, 100:25 in peso

Induritore B: 4385 IND PER EPOKAR PRIMER

1543 STAR PRIME HT

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE MULTIFUNZIONE

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanze solide, alto potere riempitivo, grande rapidità di essiccazione, ottimo potere anticorrosivo, buona carteggiabilità a secco e ad umido, applicabile su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

- **2 in 1: riempitivo e bagnato su bagnato**
- **Ottimo potere anticorrosivo**
- **Bassissimo assorbimento**

Applicazione

Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER oppure UNIPRIMER SPRAY. Il prodotto con l'aggiunta di uno specifico additivo può essere impiegato anche per cicli bagnato su bagnato.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Pot life	60 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	4 h
Carteggiabile	8 h
Essiccazione a forno	30 min 60°C in forno o con lampade I.R.
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	10% max con 1653 DIL PER ACRILICI, 1648 DIL PER ACRILICI LENTO
→ Resa	3 - 4 m²/l per 80 - 120 µm



Colore	Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	2,5 L	A	2
3414 Grigio			
3450 Nero			
3414 Grigio	1 L	A	6

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume, 100:15 in peso
Induritore B: 4300 STANDARD HS, 4500 FAST HS

1543 STAR PRIME HT

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE MULTIFUNZIONE CICLO BAGNATO SU BAGNATO

Caratteristiche

Pot life	45 min
Fuori polvere	5 min
Riverniciabile	30 min - max 2 h con basi acqua e solvente.
Spessori consigliati	30 - 40 µm secchi
→ Resa	5 - 7 m²/l per 30 - 40 µm



Colore	Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	2,5 L	A	2
3414 Grigio			
3450 Nero			
3414 Grigio	1 L	A	6

Rapporto di catalisi in peso: 100 STAR PRIMER HT, 30 ADDITIVO 1867, 23 IND 4500 FAST HS
Induritore B: 4500 FAST HS, 1867 ADDITIVO

1867 ADDITIVO STAR PRIME HT

ADDITIVO PER CICLO BAGNATO SU BAGNATO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	6

1513 EQUALIX HS

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanze solide, grande rapidità di essiccazione, alto potere riempitivo, facile carteggio a secco o ad umido, eccellente adesione su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. È facilmente carteggiabile, con produzione di polvere pesante, che cade senza diffondersi nell'ambiente. Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

- **Alto potere riempitivo**
- **Bassissimo assorbimento**

Applicazione:

I colori a listino possono essere impiegati tal quali oppure mescolati fra loro fino ad ottenere la sfumatura di colore desiderata. Si raccomanda di non aggiungere paste coloranti concentrate di tipo ignoto. Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione UNIPRIMER SPRAY.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Pot life	90 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	4 h
Carteggiabile	8 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	
10% in peso con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO, 1611 DIL EXTRA PU	
→ Resa	
3 - 4 m²/l con 2 strati	



Colore	Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	2,5 L	A	2
3002 Grigio			
3513 Grigio scuro			
1015 Bianco	1 L	A	6
3002 Grigio			
3513 Grigio scuro			

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Indurettore B: 4300 STANDARD HS, 4500 FAST HS

1589 SPEEDPRIMER

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE ULTRA RAPIDO

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da elevatissima rapidità di essiccazione, elevato contenuto di sostanze solide, alto potere riempitivo, buona carteggiabilità, applicabile su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. Il bassissimo assorbimento e l'ottimo potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

- **Elevatissima rapidità di essiccazione**
- **Elevato contenuto di sostanze solide**
- **Alto potere riempitivo**

Applicazione

Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER oppure UNIPRIMER SPRAY.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Pot life	25 min
Secco al tatto	45 min
Carteggiabile	3 h
Essiccazione a forno	10 - 15 min a 60°C
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	
max 10% in peso con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO	
→ Resa	
3 - 4 m²/l con 2 strati	



Colore	Formato	Pz/conf.	
1015 Bianco	2,5 L	A	2
3524 Grigio			
3513 Grigio scuro			
3524 Grigio	1 L	A	6

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Indurettore B: 4537 IND PER SPEED PRIMER-GP 1000

1549 GP 1000

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE

Fondo per applicazione a spruzzo, caratterizzato da un elevato contenuto di sostanze solide, grande rapidità di essiccazione, buon potere riempitivo, facile carteggio a secco o ad umido, buona adesione su lamiera in ferro, stucchi poliestere e vecchie vernici indurite. È facilmente carteggiabile, con produzione di polvere pesante, che cade senza diffondersi nell'ambiente. Il basso assorbimento e il buon potere ancorante garantiscono film finali di smalto perfettamente lisci, brillanti, saldamente aderenti al supporto.

→ Anche per spessori elevati
→ Aspetto fine

Applicazione

Per l'applicazione del prodotto su lamiera zincata e leghe leggere si consiglia l'utilizzo dei primer di adesione EPOKAR PRIMER oppure UNIPRIMER SPRAY.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Pot life	40 min
Fuori polvere	20 min
Secco al tatto	2,5 h
Carteggiabile	6 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	80 - 120 µm secchi
→ Diluizione	5 - 15% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO, 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa	2,5 - 3,5 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3002 Grigio	1 L A	6

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Induritore B: 4537 IND SPEED PRIMER-GP1000

3300 SPRUZZO

FONDO POLIESTERE A SPRUZZO

Fondo bicomponente per applicazioni a spruzzo, a base di resine poliestere insature che induriscono per azione di catalizzatori contenenti perossidi organici liquidi. È carteggiabile sia a secco che a umido.

→ Per superfici complesse ed estese

Applicazione

È indicato per applicazioni in carrozzeria e industria in sostituzione dei normali stucchi a spatola, soprattutto quando si debbano trattare superfici complesse ed estese.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Gel time	25 ± 3 min
Completa polimerizzazione	24 h
Carteggiabile	3 h
Spessori consigliati	400 µm secchi
→ Diluizione	max 5% con 1626 DIL PER POLIESTERE
→ Resa	2 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3729 Grigio	1,05 L A+B	6

Rapporto di catalisi: 150:5 in peso

Induritore B: 4401 LIQUIDO

1069 FINISSAGE

FILLER FINE MONOCOMPONENTE

Prodotto a base di resine alchidiche e nitrocellulosa, di pasta molto fine, dotato di rapidissima essiccazione, buona adesione e facile carteggiabilità. Dopo carteggiatura con carta finissima può essere riverniciato direttamente con smalti a finire. Confezione in astuccio da 6 tubetti.

→ Per ritocchi di piccole imperfezioni

Applicazione

Particolarmente indicato per ritocchi di piccole imperfezioni, punte di spillo, porosità e leggere graffiature.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Fuori polvere	5 min
Secco in profondità	15 min
Carteggiabile	15 - 20 min



Colore	Formato	Pz/conf.
3082 Grigio	Tubetto 180 g	24

FINITURE

TRASPARENTI

31

SMALTI

33

Total Lak UHS

**VERNICIATURA ECCELLENTE
IN QUALSIASI CONDIZIONE**



- Facile applicazione
- Ad alto contenuto di sostanze solide
- Adatto per ritocchi e rifacimenti totali

1389 SPEEDLAK UHS

VERNICE TRASPARENTE ULTRA RAPIDA UHS

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, di eccellente qualità, ultra alto solido, di essiccazione ultrarapida.

- **Essiccazione ultrarapida**
- **Iningiallente**
- **Basso VOC: inferiore a 420 gr/l**

Applicazione

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	brillante > 95 Gloss 60°
Pot life	30 - 40 min
Fuori polvere	15 min
Maneggiabile	1 h
In profondità	3 h
Essiccazione a forno	Non necessario / sconsigliato
Spessori consigliati	45 - 50 µm secchi

- Diluizione max 5% con 1653 DIL PER ACR.
- Resa 8 - 9 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6

Rapporto di catalisi: 2:1 in volume
Induritore B: 4376 STANDARD UHS

1398 TOTAL LAK UHS

VERNICE TRASPARENTE ACRILICA UHS RAPIDA

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, di eccellente qualità, ad alto contenuto di sostanze solide (contenuto di COV inferiore a 420 g/litro). Grazie alla sua facile applicabilità ed alla sua versatilità, è possibile aumentare la produttività ottenendo sempre risultati eccellenti.

- **Facile applicazione**
- **Ad alto contenuto di sostanze solide**
- **Adatto per ritocchi e rifacimenti totali**

Applicazione

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente.

Attrezzi

Aerografo

Caratteristiche

Pot-life	50 - 60 min
Aspetto del film secco	Brillante, > 95 gloss Gardner 60°
Fuori polvere	20 min
Maneggiabile	4 h
In profondità	24 h
Essiccazione a forno	20 min a 50°C
Spessori consigliati	50 - 60 µm secchi

- Diluizione max 10% con 1653 DIL X ACRILICI
- Resa 8 - 9 m²/l con due strati



Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6

Rapporto di catalisi: 2:1 in volume
Induritore B: 4376 STANDARD UHS, 4386 SLOW UHS

1335 MAGIC HS

TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE ANTI-SCRATCH

Vernice acrilica trasparente non ingiallente, di eccellente qualità, ad alto contenuto di sostanze solide, caratterizzata da facilità di applicazione, rapidità di essiccazione, elevata brillantezza e ottima resistenza al graffio (spazzole di autolavaggio).

- **Eccellente resistenza al graffio**
- **Anche per carbonio**

Applicazione

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente. I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

Attrezzi

Spruzzo
Agitare bene prima dell'utilizzo

Caratteristiche

Brillantezza	90 - 92 GU a 60°, lucido
Pot life	2 h
Fuori polvere	10 - 15 min
Maneggiabile	6 - 8 h
In profondità	24 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	50 µm secchi

→ Diluizione	max 10% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO
→ Resa	7 - 8 m²/l con 2 strati

Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6



Rapporto di catalisi: 2:1 in volume

Induritore B: 4100 SLOW HS, 4300 STANDARD HS, 4500 FAST HS

1381 EASY 1000

TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE ANTI-SCRATCH

Vernice acrilica trasparente bicomponente di nuova generazione. Si caratterizza per la facile applicazione e l'ottima distensione. Presenta inoltre: elevata brillantezza, ottima resistenza al graffio (spazzole di autolavaggio) e proprietà iningiallenti. Semplice nell'impiego e di rapida essiccazione.

- **Facile da applicare**
- **Antigraffio**

Applicazione

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente. I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

Attrezzi

Spruzzo
Agitare bene prima dell'utilizzo

Caratteristiche

Aspetto	brillante 90 - 92 gloss 60°
Pot life	2 h
Fuori polvere	10 - 15 min
Maneggiabile	6 - 8 h
Lucidabile	24 h
Essiccazione a forno	30 min a 60°C
Spessori consigliati	50 µm secchi

→ Diluizione	max 10% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO
→ Resa	6 - 8 m²/l con 2 strati

Colore	Formato	Pz/conf.	
0000 Trasparente	5 L	A	2
0000 Trasparente	1 L	A	6



Rapporto di catalisi: 2:1 in volume

Induritore B: 4105 SLOW, 4305 STANDARD, 4505 FAST

1205 IMPACAR RUOTE

SMALTO NITROSINTETICO ALLUMINIO

Smalto alla nitrocellulosa di elevata qualità, dotato di rapidissima essiccazione e di elevata copertura.

- **Rapidissima essiccazione**
- **Elevata copertura**

Applicazione

Particolarmente indicato per la verniciatura dei cerchi di veicoli.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	lucido
Fuori polvere	5 min
Secco al tatto	15 min
Secco in profondità	1 h
Spessori consigliati	20 - 30 µm secchi

- Diluizione 40 - 50% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
- Resa 7 - 8 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3622 Alluminio	4 L	2
3622 Alluminio	0,75 L	6

PRODOTTI PER LA **PLASTICA**

3105 FIBRATO

STUCCO POLIESTERE RINFORZATO

Stucco bicomponente in pasta, additivato di fibrette, dotato di flessibilità tale da seguire le deformazioni del supporto. Presenta eccellente adesione e facile carteggiatura. Va sempre usato su BUMPER PAINT che funge da primer d'adesione.

Applicazione

Risulta particolarmente adatto per piccole ricostruzioni e riparazioni di paraurti in materiale plastico usati nelle carrozzerie, con esclusione del solo polietilene e delle miscele che lo contengono.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	3 h
Carteggiabile	45 min



Colore	Formato	Pz/conf.	
3140 Grigio	0,8 kg	A+B	6

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

1540 TREND

PRODOTTO DI PREPARAZIONE PER MATERIE PLASTICHE

Prodotto studiato per la preparazione delle materie plastiche per la successiva applicazione di fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Fuori polvere	2 min
Secco al tatto	5 min
Secco in profondità	10 min
Riverniciabile	10 - 15 min
Spessori consigliati	5 - 10 µm secchi

→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	10 - 12 m²/l



Colore	Formato	Pz/pallet
0000 Trasparente	0,5 L	6

1501 BUMPER PAINT

PITTURA TESTURIZZATA PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA

Prodotto verniciante monocomponente dotato di rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi; è di aspetto semiopaco come i paraurti originali. Può essere impiegato come prodotto di finitura a mano unica oppure come fondo di adesione da riverniciare.

→ **Finitura a mano unica o fondo di adesione**

Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pohan, xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	semiopaco 15 - 20 Gloss 60°
Secco al tatto	30 min
Secco in profondità	8 h
Riverniciabile	4 - 6 h
Spessori consigliati	50 - 100 µm secchi

→ Diluizione	0 - 10% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa	3 - 5 m ² /l in funzione dello spessore applicato



Colore	Formato	Pz/conf.
3742 Grigio scuro	1 L	6
3462 Black plus		

1539 BUMPER PAINT TX

PITTURA TESTURIZZATA PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA

Prodotto verniciante testurizzato monocomponente dotato di rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi; è di aspetto semiopaco come i paraurti originali. Può essere impiegato come prodotto di finitura a mano unica riverniciabile.

→ **Finitura a mano unica**

Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pohan, Xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Brillantezza	satinato
Secco al tatto	30 min
Secco in profondità	8 h
Riverniciabile	4 - 6 h
Spessori consigliati	50 - 100 µm secchi

→ Diluizione	0 - 10% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa	3 - 5 m ² /l in funzione dello spessore applicato



Colore	Formato	Pz/conf.
3742 Grigio scuro	1 L	6
3462 Black plus		

SIGILLANTI, INSONORIZZANTI E PROTETTIVI

SIGILLANTI,
INSONORIZZANTI
E PROTETTIVI

2102 DEFINITIVE

SIGILLANTE RAPIDO PER LAMIERE



Sigillante poliuretanico monocomponente indicato per sigillature sulle scocche auto, esente da siliconi e facilmente riverniciabile. È resistente all'acqua e agli agenti di pulizia acquosi; resiste a contatti saltuari con carburanti, oli minerali, oli vegetali e animali; non resiste agli acidi organici, alcool, acidi minerali concentrati e soluzioni caustiche o solventi.

→ **Esente da siliconi**
→ **Sovraverniciabile**

Applicazione

Adatto per sigillature, incollaggi semplici su metalli e metalli verniciati (bicomponenti), plastiche e plastiche verniciate, per ridurre le vibrazioni e come insonorizzante nel settore della costruzione e riparazione auto.

Caratteristiche

Resistenza alla temperatura	da -40 a +90°C
Fuori polvere	60 min
Riverniciabile	60 min



Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco	0,31 L	12
3012 Nero		
3782 Grigio		

1902 SEALING CAR 2K

SIGILLANTE BICOMPONENTE INSONORIZZANTE



Sigillante poliuretanico bicomponente, con ottime caratteristiche protettive, insonorizzanti e di impermeabilizzazione. Cremoso e tixotropico, può essere applicato in grossi spessori anche su pareti verticali senza il minimo rischio di colature e gocciolamento. Ha una struttura microcellulare a cellule chiuse che, grazie alla loro possibilità di compressione e deformazione, consentono un ottimo assorbimento degli urti e del rumore e una buona flessibilità. Ha una grande stabilità chimica ed è insensibile all'azione di acqua, sale, solventi, olio caldo, acido delle batterie e agenti chimici in genere. È stabile al calore fino ad oltre 100°C. Mantiene a lungo la sua flessibilità e non si stacca anche dopo lunghi periodi di forti vibrazioni. Riverniciabile bagnato su bagnato, oppure dopo essiccazione, con qualunque tipo di smalto. Ottima adesione su ferro, stucchi, fondi, vecchie vernici, vetroresina, plastiche dure. Per lamiera zincata e leghe di alluminio si consiglia l'applicazione di una prima mano di primer di adesione.

→ **Protettivo, insonorizzante e impermeabilizzante**

Applicazione

Ideale come antirombo-antisasso di alta qualità dietro i parafranghi e sui fascioni sottoporta, oppure per sigillare le linee di unione di lamiere sovrapposte e saldate a punti, per evitare ristagni e passaggi di aria ed acqua (corrosione e sibili). In industria, è ottimo come protettivo antiruggine e insonorizzante per cofani, scatole, diaframmi, parti metalliche in contatto con acqua o ambienti aggressivi.

Attrezzi

Pistola antirombo

Caratteristiche

Pot life	20 min
Secco al tatto	30 - 60 min
Secco in profondità	8 h
Riverniciabile	15 min

→ Diluizione 10% con 1611 DIL EXTRA PU o con 1653 DIL PER ACRILICI



Colore	Formato	Pz/conf.
1100 Beige	1 kg	A+B 6
3003 Grigio		
3012 Nero		

Rapporto di catalisi: 85:15 in peso
Induritore B: 4902 per SEALING CAR

1508 BODY CAR EXTRA

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE

Rivestimento antirombo e antipietra per carrozzeria, a base di resine alchidiche, applicabile a spruzzo su tutte le parti dove si desidera avere una buona protezione contro la corrosione e contro i colpi dovuti ai sassi, unitamente a un buon effetto insonorizzante. È dotato di essiccazione rapida, buona flessibilità, ottima adesività ed elevato potere protettivo. È resistente all'urto e all'abrasione, alla benzina, agli oli minerali. La forte tixotropia permette una buona fluidità di spruzzatura senza pericolo di colature su superfici verticali. Dopo essiccazione può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto o vernice.

- Riverniciabile
- Elevato potere protettivo
- Buona flessibilità

Applicazione

È usato in carrozzeria, sul fondo delle vetture, nei passaruota, sulle parti basse delle portiere, nei vani motore, nei bagagliai; nell'industria per isolare acusticamente e termicamente parti in lamiera metallica (porte, diaframmi, ecc.).

Attrezzi

Pistola antirombo
Agitare bene prima dell'uso

Caratteristiche

Aspetto	semilucido, gofrato
Fuori polvere	30 min
Secco in profondità	24 h
Riverniciabile	30 min
Spessori consigliati	min. 200 µm - max. 500 µm
→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero		
3082 Grigio chiaro		
3745 Grigio scuro		

1511 BODY OC

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE

Rivestimento insonorizzante antipietra, applicabile a spruzzo sulle parti dove sia necessaria una protezione contro la corrosione e contro i colpi dovuti ai sassi sollevati dalle ruote, unitamente a un buon effetto antirombo. È caratterizzato da rapida essiccazione, buona adesione e buon potere protettivo; dopo essiccazione può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto o vernice.

- Riverniciabile
- Buon potere protettivo

Applicazione

Per carrozzeria e industria.

Attrezzi

Pistola antirombo
Agitare bene prima dell'uso

Caratteristiche

Aspetto	semilucido, gofrato
Fuori polvere	30 min
Secco in profondità	24 h
Riverniciabile	30 min
Spessori consigliati	200 - 300 µm
→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero		
3082 Grigio chiaro		
3745 Grigio scuro		

1532 ANTIROMBO

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO A BASE DI BITUME

Rivestimento protettivo a base di bitume ossidato e cariche lamellari inerti.

Applicazione

In carrozzeria industriale come insonorizzante all'interno di passaruote, pianali di veicoli industriali, scocche d'auto, cassonetti, serramenti metallici, ecc. Può essere usato anche su cisterne e tubazioni da interrare.

Attrezzi

Pistola antirombo

Caratteristiche

Aspetto	satinato, leggermente gofrato
Fuori polvere	1 h
Secco in profondità	24 h
Spessori consigliati	200 - 300 µm

→ Diluizione	Pronto all'uso
→ Resa	3 - 4 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero	5 kg	2
3012 Nero	1 kg	6

1421 BOX PROTECTION

PROTETTIVO PER PARTI SCATOLATE POCO ACCESSIBILI

Prodotto adatto a proteggere la lamiera non verniciata delle pareti interne di automobili e pezzi cavi in genere, impedendo la formazione di ruggine dovuta alla penetrazione d'acqua o umidità. Ha l'aspetto di un liquido semitrasparente, denso, tixotropico, dotato di forte potere penetrante nelle fessure e contemporaneamente di ottima adesione, che non cola quando è applicato su pareti verticali.

→ Forte potere penetrante nelle fessure

Applicazione

Utilizzato nelle pareti interne di automobili e pezzi cavi in genere.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	opaco, ceroso
Spessori consigliati	100 - 150 µm umidi
→ Diluizione	pronto all'uso
→ Resa	4,5 m ² /l riferita a spessori di 150 µm umidi



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	1 L	6

Box protection

**PROTETTIVO PER PARTI SCATOLATE
POCO ACCESSIBILI**



- Impedisce la formazione di ruggine
- Forte potere penetrante nelle fessure

SPRAY

Spray repair

**LINEA PROFESSIONALE
PER RIPARAZIONI SPOT**

→ Veloce e di facile utilizzo



Spray repair è la linea di bombolette spray per uso professionale ideale per riparazioni SPOT della carrozzeria

2000 TREND SPRAY

PRIMER D'ADESIONE PER PLASTICA

Primer trasparente che può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura, garantendo una buona adesione anche su supporti difficili.

Applicazione

Adatto per materie plastiche normalmente utilizzate in carrozzeria e industria.

Attrezzi

Spray
Agitare 2 min

Caratteristiche

Fuori polvere	2 min
Secco in profondità	10 - 15 min
Riverniciabile	10 - 15 min
Spessori consigliati	5 - 10 µm secchi
→ Resa	1.8 - 2.1 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	0,4 L	6

2001 UNIPRIMER SPRAY

PRIMER D'ADESIONE PER LAMIERE ZINCATE, ALLUMINIO E PLASTICA

Primer universale caratterizzato da buona adesione anche su supporti difficili; può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura.

Applicazione

Adatto per plastiche, leghe leggere, lamiere zincate.

Attrezzi

Spray
Agitare 2 min

Caratteristiche

Fuori polvere	2 min
Secco in profondità	15 - 20 min
Riverniciabile	15 - 20 min
Spessori consigliati	15 - 20 µm secchi
→ Resa	0,7 - 0,8 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3002 Grigio	0,4 L	6

2013 BUMPER TX SPRAY

PITTURA TESTURIZZATA, PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA

Prodotto a base di resine acriliche caratterizzato da rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi.

Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pohan, xenon, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono).

Attrezzi

Spray
Agitare 2 min

Caratteristiche

Aspetto	satinato
Secco al tatto	30 min
Secco in profondità	8 h
Riverniciabile	4 - 6 h
Spessori consigliati	50 - 100 µm secchi
→ Resa	0,5 - 0,8 m²/pz

NEW



Colore	Formato	Pz/conf.
3462 Black plus	0,4 L	6
3742 Grigio scuro		

2003 NERO SPRAY

SMALTO NITROSINTETICO OPACO

Smalto di rapida essiccazione e di alta qualità, utilizzato come "spia" sui fondi prima della carteggiatura.

Applicazione

È indicato anche per piccoli ritocchi, dopo aver eseguito un test di idoneità della superficie da riverniciare.

Attrezzi

Spray
Agitare 2 min

Caratteristiche

Aspetto	opaco
Fuori polvere	5 min
Secco al tatto	15 min
Secco in profondità	1h
Spessori consigliati	30 - 40 µm secchi

→ Resa	0,5 - 0,6 m ² /pz
--------	------------------------------



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero	0,4 L	6

2004 FILLER SPRAY

FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO MONOCOMPONENTE

Fondo monocomponente di tipo tradizionale, permette un isolamento completo degli stucchi poliesterei e delle vecchie vernici, e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura finale. È caratterizzato da ottima resa, velocità di indurimento, eccellente carteggiabilità.

Applicazione

Indicato per piccole riparazioni quando non è previsto l'uso del forno.

Attrezzi

Spray
Agitare 3 min

Caratteristiche

Fuori polvere	10 min
Secco in profondità	40 min
Carteggiabile	2 h
Riverniciabile	3 - 4 h
Spessori consigliati	60 - 70 µm secchi

→ Resa	0,2 - 0,4 m ² /pz
--------	------------------------------



Colore	Formato	Pz/conf.
3073 Grigio	0,4 L	6
3421 Grigio scuro		

2005 BODY SPRAY

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE

Rivestimento protettivo antipietra con effetto antirombo, a base di resine alchidiche, caratterizzato da rapida essiccazione, buona adesione e flessibilità. Resiste bene agli urti, all'abrasione, agli oli minerali; riverniciabile con qualunque tipo di smalto di finitura.

Applicazione

È usato in carrozzeria sul fondo delle vetture, nei passaruota, sulle parti basse delle portiere, nei vani motore, nei bagagliai, come protezione contro la corrosione e i colpi dovuti ai sassi sollevati dalle ruote.

Attrezzi

Spray
Agitare 2 min

Caratteristiche

Fuori polvere	30 min
Secco in profondità	24 h
Riverniciabile	30 min
Spessori consigliati	100 - 150 µm

→ Resa	0,8 - 1,0 m ² /pz
--------	------------------------------



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero	0,4 L	6

2006 VERNICE TRASPARENTE SPRAY

VERNICE ACRILICA BRILLANTE 1K

Vernice trasparente monocomponente a base di resine acriliche, caratterizzata da rapida essiccazione

Applicazione

Indicata per riparazione, ritocco e manutenzione di parti interne di veicoli in carrozzeria.

Attrezzi

Spray
Agitare 2 min

Caratteristiche

Secco in profondità 6 h
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

→ Resa 1,25 - 2,0 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	0,4 L	6

2014 ALLUMINIO RUOTE SPRAY

SMALTO NITROSINTETICO ALLUMINIO

Smalto nitrosintetico di elevata qualità, dotato di rapidissima essiccazione e di elevata copertura.

Applicazione

È particolarmente indicato per la verniciatura dei cerchioni di veicoli.

Attrezzi

Spray
Agitare 3 min

Caratteristiche

Fuori polvere 5 min
Secco al tatto 15 min
Secco in profondità 1 h
Spessori consigliati 20 - 40 µm secchi

→ Resa 1 - 1,5 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3622 Alluminio	0,4 L	6

2015 ZINCO CHIARO SPRAY

FONDO ZINCANTE GRIGIO CHIARO

Fondo zincante monocomponente a freddo caratterizzato da rapida essiccazione, buona resistenza alla corrosione ed elevato potere coprente.

Attrezzi

Spray
Agitare 3 min

Caratteristiche

Fuori polvere 30 - 45 min
Secco al tatto 2 - 3 h
In profondità 6 - 8 h
Riverniciabile tra 24 - 48 h
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

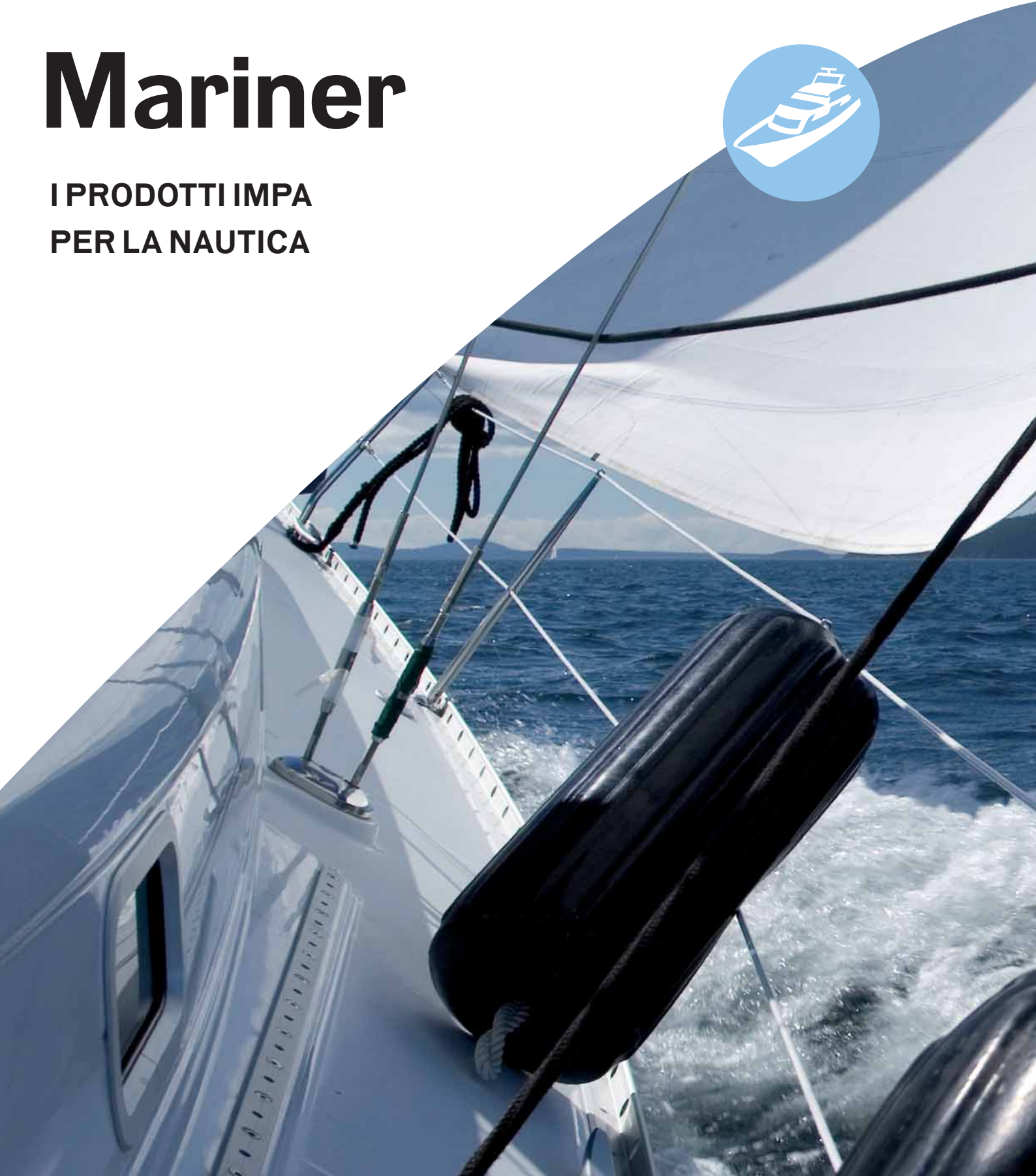
→ Resa 1,1 - 1,4 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.
3439 Grigio chiaro	0,4 L	6

Mariner

**I PRODOTTI IMPA
PER LA NAUTICA**



Linea di prodotti dedicati al settore della nautica
che garantiscono performance elevate per
condizioni estreme.

1491 EPOX LG STUCCO EPOSSIDICO LEGGERO



Stucco epossidico bicomponente a basso peso specifico dotato di buon carteggio e buona adesione. Facile da spatolare, è adatto per applicazioni su grandi superfici, anche verticali e in spessori elevati, senza appesantire le parti trattate.

- Basso peso specifico
- Buon carteggio

Applicazione

Può essere applicato su ferro, alluminio, vetroresina, legno. Ottimo come barriera anti-osmosi negli scafi delle barche in vetroresina.

Attrezzi

Spatola, Frattazzo

Caratteristiche

Pot-life	60 min
Carteggiabile	24 h
Riverniciabile	tra 24 e 36 h
Spessori consigliati	max 2,5 cm
→ Diluizione	pronto all'uso



Colore	Formato	Pz/ conf.	
9182 Azzurro	2,5 L	A	2

Rapporto di catalisi: 1:1 in peso/volume
Indurente B: 4039 IND. PER EPOX LG, BIANCO

3047 SUPER WHITE STUCCO POLIESTERE PER IMPIEGHI NAVALI



Stucco bicomponente in pasta di facile applicazione, rapida essiccazione, buon carteggio. Studiato particolarmente per il settore navale, può essere impiegato su vetroresina e stucchi con fibre di vetro per livellare fori, fessure o superfici danneggiate sopra la linea di galleggiamento. Si consiglia di isolare lo stucco, prima della verniciatura, con un fondo epossidico.

- Rapida essiccazione

Applicazione

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, legno, vecchie vernici.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	50 min



Colore		Formato	Pz/ conf.	
1015 Bianco	padella	1,5 kg	A+B	6
1015 Bianco	vasetto	0,2 kg	A+B	12

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso
Indurente B: 4000 1015 IN PASTA BIANCO

3096 MODELING

STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO



Stucco bicomponente in pasta con aggiunta di speciali microsfeere cave che consentono di ottenere un'ottima carteggiabilità, e di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni a grosso spessore. Facilmente spatolabile, possiede ottima adesione su svariati tipi di supporti.

→ **Ottima carteggiabilità**

Applicazione

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, lamiera zincata, alluminio, leghe leggere, legno, vecchie vernici.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore	Formato	Pz/ conf.
1015 Bianco	<i>ord.min. 30 pz</i>	20 kg A 1

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 1015 IN PASTA BIANCO

3084 UP FILLER

STUCCO POLIESTERE AD ALTA FLESSIBILITÀ



Stucco bicomponente in pasta ad alto peso specifico. La buona spatolabilità, flessibilità e adesione lo rendono applicabile sulla maggior delle superfici e ne fanno un buon prodotto di base per effettuare qualsiasi tipo di lavoro. Prodotto indicato per uso nel settore della nautica.

→ **Ad alto peso specifico**

→ **Alta flessibilità**

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	4 - 6 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore	Formato	Pz/ conf.
3753 Grigio	25 kg	A 1

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso

Induritore B: 4000 IN PASTA BIANCO

3578 MARINER WL

MASTICE POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO

Mastice a base di resine poliestere insature e fibre di vetro. Ha caratteristiche di ottima resistenza meccanica, basso ritiro e buona applicabilità.

→ **Ottima resistenza meccanica**

Applicazione

Idoneo per il riempimento di spigoli e curvature, stuccature e per incollaggi di longheroni e paratie nella produzione di scafi in vetroresina grezza o carteggiata.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	19 - 25 min
Completa polimerizzazione	24 h



Colore	Formato	Pz/conf.
9139 Azzurro	ord.min. 22 pz 25 kg	A 1

Rapporto di catalisi: 100:2 in peso
Induritore B: 4413 CAT LIQUIDO

3315 SPRAYER

FONDO POLIESTERE A SPRUZZO

Fondo bicomponente a spruzzo indicato per applicazioni su superfici estese; facilmente carteggiabile, permette di ottenere spessori superiori rispetto ai fondi tradizionali.

→ **Per superfici estese**

Applicazione

Vetroresina grezza o carteggiata, acciaio, legno, vecchie vernici.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Gel time	25 ± 3 min
Completa polimerizzazione	24 h
Carteggiabile	3 h
Spessori consigliati	400 µm secchi

→ Diluizione	max 5% con 1626 DIL PER POLIESTERE
→ Resa	2 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3729 Grigio	25 kg	A 1

Rapporto di catalisi: 150:5 in peso
Induritore B: 4401 LIQUIDO

2201 POLISH EXTRA GLOSS

POLISH LUCIDANTE DI FINITURA SENZA SILICONI VOLATILI

Miscela cremosa di polimeri e lucidanti costituiti da grana molto fine. Ripristina la lucentezza della vernice vecchia e opacizzata, eliminando gli aloni dopo la fase di lucidatura. Conferisce al supporto protezione e brillantezza, con un notevole effetto profondità, ed è estremamente facile da rimuovere.

- Senza siliconi volatili
- Elimina gli aloni dopo la fase di lucidatura

Attrezzi

Agitare prima dell'uso



Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12

2200 POLISH ABRASIVO

LIQUIDO ABRASIVO LUCIDANTE SENZA SILICONI

Miscela cremosa di abrasivi fini particolarmente indicata nel rimuovere difetti su vernici, quali graffi in superficie e segni residui dovuti alle spazzole di autolavaggio. Consente un'azione rapida ed efficace conferendo al supporto un effetto finale lucidante.

- Rimuove i graffi in superficie
- Senza siliconi

Attrezzi

Agitare prima dell'uso



Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12

2204 PHASE 1

CREMA ABRASIVA

Miscela cremosa di abrasivi medio-fini. Elimina il fumo di verniciatura, puntinature e piccoli graffi. Ideale per rimuovere i segni dovuti all'uso di microabrasivi. Ripristina la lucentezza della vernice vecchia e opacizzata.

- Rimuove i segni dovuti all'uso di microabrasivi
- Elimina il fumo di verniciatura

Attrezzi

Agitare prima dell'uso



Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 kg	12

3313 RESIN CAR FULL SET

KIT COMPLETO DI VETRORESINA PER RIPARAZIONI



Resina poliestere liquida indicata per lavori di impregnazione e di colata, da sola o in unione con tessuto di vetro, indurisce mediante aggiunta di un catalizzatore liquido a base di perossidi organici. La confezione contiene: 750 ml di resina, 30 ml di catalizzatore, 1 foglio mat di vetro, 1 barattolo di plastica, 1 pennello.

Caratteristiche

Gel time	18 - 26 min
Completa polimerizzazione	24 h
Lavorabile	2 h con levigatrice a secco



Applicazione

Indicata per riparazioni e ricostruzioni di parti logorate, sia su lamiera metallica che su vetroresina, cemento, legno, plastiche rigide.

Attrezzi

Pennello, Colata

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Resin Car Catalizzatore, Tessuto di vetro, Barattolo plastica, Pennello	0,780 L KIT	6

3310 RESIN CAR

RESINA POLIESTERE LIQUIDA PER RIPARAZIONI



Resina poliestere liquida indicata per lavori di impregnazione e di colata, da sola o in unione con tessuto di vetro che serve da supporto per la resina durante l'indurimento, e per migliorarne le prestazioni meccaniche. Indurisce mediante aggiunta di un catalizzatore liquido a base di perossidi organici.

Caratteristiche

Gel time	18 - 26 min
Completa polimerizzazione	24 h
Lavorabile	2 h con levigatrice a secco



Applicazione

Indicata per riparazioni e ricostruzioni di parti logorate, sia su lamiera metallica che su vetroresina, cemento, legno, plastiche rigide.

Attrezzi

Pennello, Colata

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	0,78 L A+B	6

Rapporto di catalisi: 100:3 in peso
Induritore B: 4412 LIQUIDO

6201 TESSUTO DI VETRO

FOGLIO DI TESSUTO DI VETRO PER RESIN CAR

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 mq	1 pz

COMPLEMENTARI

ADDITIVI	62
----------	----

INDURITORI	63
------------	----

ACCESSORI	67
-----------	----

1618 ANTISILICONE

SGRASSANTE ANTISILICONICO

Idoneo ad eliminare dalle superfici eventuali tracce di inquinanti quali cere, preparati per la lucidatura, siliconi, grasso. L'impiego specifico è in carrozzeria e industria per la pulitura dei fondi carteggiati, prima della verniciatura finale.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



0642 QUICK OFF

SGRASSANTE ANTISILICONE A BASE ACQUOSA

Sgrassante professionale a base acquosa per la pulizia e la rimozione di sporco, fumi, cere e siliconi.

→ **Non sbianca le parti in plastica**

→ **Effetto antialone anche su vetri e vernici scure**

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	1



1622 DILUENTE PER SFUMATURE

DILUENTE PER SFUMATURE

Ideale per sciogliere i fumi di verniciatura in cicli di finiture trasparenti o a lucido diretto. Il suo impiego facilita il raccordo e la lucidatura tra la nuova vernice e quella esistente.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12



2012 DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY

DILUENTE PER SFUMATURE

Ideale per sciogliere i fumi di verniciatura in cicli di finiture trasparenti o a lucido diretto. Il suo impiego facilita il raccordo e la lucidatura tra la nuova vernice e quella esistente.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,4 L	6



4000 CATALIZZATORE IN PASTA PER POLIESTERE

Colore		Formato	Pz/conf.
7333 Rosso	vasetto	500 g	1
7333 Rosso	cartuccia	45 g	1
7333 Rosso	tubetto	50 g	1
7333 Rosso	tubetto	30 g	1
7333 Rosso	tubetto	8 g	1

4000 CATALIZZATORE IN PASTA PER POLIESTERE

Colore		Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	vasetto	500 g	1
1015 Bianco	tubetto	50 g	1
1015 Bianco	tubetto	8 g	1

4401 CATALIZZATORE LIQUIDO PER POLIESTERE, PER 3300, 3315

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	50 ml	1
	500 ml	1

4412 CATALIZZATORE LIQUIDO PER POLIESTERE, PER 3310

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	30 ml	1

4413 CATALIZZATORE LIQUIDO PER POLIESTERE, PER 3578

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	500 ml	1

4902 INDURITORE PER SEALINGCAR 2K PER 1902

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	150 g	1

4039 INDURITORE PER EPOX LG PER 1491

Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	2,5 L	4



4385 INDURITORE PER EPOKAR PRIMER PER 1385

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,33 L	6



4537 INDURITORE PER SPEEDPRIMER - GP 1000 PER 1549, 1589

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	4
0000	0,2 L	6



4376 INDURITORE 4376 STANDARD UHS PER 1389, 1398

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



4386 INDURITORE 4386 SLOW UHS PER 1398

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



4300 INDURITORE 4300 STANDARD HS PER 1335, 1513, 1543

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	4/6
0000	0,2 L	6



4100 INDURITORE 4100 SLOW HS PER 1335

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



4500 INDURITORE 4500 FAST HS PER 1335, 1513, 1543

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	4/6
0000	0,2 L	6



4305 INDURITORE 4305 STANDARD PER 1381

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



4105 INDURITORE 4105 SLOW PER 1381

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



4505 INDURITORE 4505 FAST PER 1381

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



6901 DIDOC UNIVERSALE

APPARECCHIO DOSATORE A 3 VELOCITÀ PER STUCCO POLIESTERE IN CARTUCCIA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 pz	1



6911 DISPRAY

PISTOLA PER PRODOTTI ANTIROMBO CON CHIUSURA DI SICUREZZA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 pz	1



6912 DISPRAY SPARE PARTS

6 UGELLI + 6 PESCANTI

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 pz	1



7701 SPATOLA

Colore	Formato	Pz/conf.
0006	115×80 mm	50
0007	55×40 mm	50



*INNOVATING
SURFACES FOR
INDUSTRY*



FONDI

ZINCANTI

73

EPOSSIDICI

74

ACRILICI

77

RAPIDA ESSICCAZIONE

78

Industry

LINEA DI PRODOTTI STUDIATI PER I GRANDI CICLI DI VERNICIATURA

Prima di iniziare qualsiasi ciclo di verniciatura è essenziale che la superficie del supporto sia adeguatamente preparata affinché lo strato applicato possa avere una buona aderenza e svolgere un'efficace azione protettiva. Un supporto mal preparato darà luogo ad una scarsa performance del sistema verniciante.

La scelta del ciclo di verniciatura corretto è direttamente condizionata da una serie di parametri che vanno valutati attentamente:

1. SCOPO DELL'INTERVENTO

Protezione della struttura dalla corrosione, resistenza agli agenti atmosferici, o per fornire particolari proprietà estetiche di colore, brillantezza o opacità.

2. TIPOLOGIA DI SUPPORTO

Ferro, acciaio, leghe leggere, plastica, legno.

3. CONDIZIONI AMBIENTALI

I prodotti devono essere idonei ad essere applicati in particolari condizioni come ad esempio: periodi freddi o periodi caldi, ambienti polverosi, presenza di forte umidità.

4. GEOMETRIA DELLE STRUTTURE E LORO ACCESSIBILITÀ

Sia che si tratti di superfici nuove o di superfici che necessitano di manutenzione, una buona accessibilità alle strutture è indispensabile per la preparazione delle superfici e allo stesso tempo per una corretta applicazione dei prodotti.

5. AMBIENTE

È importante conoscere l'esatta ubicazione del supporto da trattare, se è all'interno protetto dalle intemperie o esposto all'esterno. Va valutato inoltre se siamo in presenza di un ambiente marino, industriale o rurale per identificare le varie fonti di inquinamento e capire a quali sollecitazioni sarà esposta la vernice.

6. TEMPERATURA DI ESERCIZIO DELLA STRUTTURA

Il ciclo dovrà essere scelto in base alle temperature massime di esercizio.

7. VALUTAZIONE ECONOMICA

La scelta deve essere fatta non solo in base al costo unitario del prodotto ma anche in funzione della durata nel tempo dell'intero ciclo.



1200 ZINCANTE EPOX 2K

ZINCANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE

Zincante bicomponente a base di resina epossidica e induritore poliammidico con contenuto di zinco metallico superiore all'80% sul film secco.

- **Bicomponente**
- **Per cicli anticorrosivi**

Applicazione

Utilizzato per la protezione contro la corrosione a lungo termine di strutture in acciaio poste in ambienti rurali, urbani, industriali e marini. Indicato come primer di base in cicli ad alto spessore da rivestire con primer o intermedi epossidici.

Attrezzi

Spruzzo, Airless, Rullo, Pennello per piccole parti



Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot-life:	2 h
Fuori polvere:	15 - 20 min
Secco al tatto:	1 - 3 h
Secco in profondità:	8 - 12 h
Riverniciabile:	min. 12 h e senza limiti di tempo
Spessori consigliati:	50 - 70 µm secchi

→ Diluizione:	20% - 30% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	2,5 - 3,5 m²/kg con 50 - 70 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf
3783 Grigio	20 kg A	1

Rapporto di catalisi: 100:10 in peso
Induritore B: 1888 per ZINCANTE EPOX 2K

1025 ZINCANTE EPOX 1K

FONDO ZINCANTE EPOSSIDICO

Fondo zincante epossidico monocomponente caratterizzato da un'ottima resistenza alla corrosione, indicato per cicli di verniciatura di diversa natura quali epossidici, poliuretanici, clorogomma, vinilici, ecc.

- **Ottima resistenza alla corrosione**

Applicazione

Consigliabile come prima mano su ciminiere metalliche, pezzi di forni, impianti chimici, e in tutti i casi in cui risulti difficile l'applicazione di sistemi a due componenti; le superfici saldate possono essere direttamente verniciate senza sabbiatura.

Attrezzi

Pennello, Rullo, Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	5 min
Secco al tatto:	15 min
Secco in profondità:	30 min
Riverniciabile:	24 h
Spessori consigliati:	60 µm secchi

→ Diluizione:	pennello, rullo 15% con 1612 DIL EPOX
→ Diluizione:	spruzzo 20% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	2 - 3 m²/kg con 1 strato



Colore	Formato	Pz/conf
3783 Grigio	1 kg	6

1914 INTERMEDIO EPOX 2K ST

INTERMEDIO EPOSSIDICO BICOMPONENTE

Prodotto epossidico a due componenti, ad alto solido appositamente sviluppato per l'applicazione di elevati spessori, in cicli anticorrosivi, ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

- Alto solido
- per cicli anticorrosivi

Applicazione

Consigliato l'uso come intermedio sopra lo ZINCANTE EPOX 2K cod.1200 e il FONDO EPOX 2K HS cod.1913

Attrezzi

Spruzzo, Airless



Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	50 - 60 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 - 36 h
Riverniciabile:	dopo 12h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	150 - 200 µm secchi

→ Diluizione:	0 - 5% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	2,0 - 3,0 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3819 Grigio	17 Kg A	1

Rapporto di catalisi: 100:15 in peso

Induritore B: 1915 per INTERMEDIO EPOX 2K ST

1913 FONDO EPOX 2K HS

FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE ANTICORROSIVO

Prodotto epossipoliamidico a due componenti, anticorrosivo di tipo universale a base di fosfato di zinco, ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

L'elevato contenuto di fosfato di zinco assicura una ottima protezione contro la corrosione e la ruggine.

- Bicomponente
- Per cicli anticorrosivi

Applicazione

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere. È consigliato l'uso su strutture e manufatti sottoposti a severe sollecitazioni chimiche ed ambientali.

Attrezzi

Spruzzo, Airless



Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot-life:	2 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	4 - 5 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Riverniciabile:	da 24h e fino a 10 gg
Spessori consigliati:	80 - 120 µm secchi

→ Diluizione:	15 - 20% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3068 Grigio Ral 7035	20 kg A	1

Rapporto di catalisi: 100:20 in peso

Induritore B: 1889 per FONDO EPOX 2K HS

1806 FONDO EPOX

FONDO EPOSSIDICO ANTICORROSIVO



Prodotto epossipoliamicidico a due componenti, anticorrosivo di tipo universale a base di fosfato di zinco, ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

Applicazione

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere.

Attrezzi

Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless



Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	4 - 5 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Riverniciabile:	tra 6 - 36 h senza carteggiatura
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	80 - 120 µm secchi

→ Diluizione:	spruzzo: 15 - 20% con 1612 DIL EPOX pennello, rullo: 10% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 Kg	1
0000 Converter	4 Kg	2
0000 Converter	0,8 Kg	6
Colorato ord.min. 6 pz	25 Kg	1

Rapporto di catalisi: 100:20 in peso

Induritore B: 1871 per EPOX

1899 FONDO EP O

FONDO EPOSSIDICO BICOMPONENTE ANTICORROSIVO



Prodotto epossipoliamicidico a due componenti, anticorrosivo di tipo universale a base di fosfato di zinco. E' ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.

Applicazione

Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere.

Attrezzi

Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Pot life:	3 h
Fuori polvere:	50 - 60 min
Secco al tatto:	4 - 5 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Riverniciabile:	tra 6 - 36 h senza carteggiatura
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	80 - 120 µm secchi

→ Diluizione:	spruzzo: 15 - 20% con 1612 DIL EPOX pennello, rullo: 10% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3068 Grigio Ral 7035	25 kg A	1
3068 Grigio Ral 7035	5 kg A	2
0000 Converter	20 kg A	1
0000 Converter	4 kg A	2

Rapporto di catalisi: 100:20 in peso

Induritore B: 1871 per EPOX

Fondo acrilico WoW

FONDO ACRILICO
BICOMPONENTE
ANTICORROSIVO

- Anticorrosivo
- Per cicli bagnato su bagnato



1927 FONDO ACRILICO WoW

FONDO ACRILICO BICOMPONENTE ANTICORROSIVO

Fondo acrilico bicomponente, contenente fosfati di zinco, con un buon effetto riempitivo.
Può essere usato in cicli bagnato su bagnato.
Può essere sovraverniciato con tutti i tipi di finitura più comuni, sia bicomponenti che monocomponenti.

Applicazione

Indicato per supporti in ferro, lamiera zincata e materiali plastici come ABS, PVC, PC.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Pot life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h
Riverniciabile:	da min 6 h a max 5 gg
Spessori consigliati:	60 - 80 µm secchi

→ Diluizione: 5 - 15 % in peso con 1611 DIL EXTRA PU/1653 DIL X ACRILICI

→ Resa: 5 - 6 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3068 Grigio Ral 7035	25 Kg	1

Rapporto di catalisi: 100:15 in peso - 5:1 in volume

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALENTE
1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

1827 FONDO R.E. FONDO ANTICORROSIVO AL FOSFATO DI ZINCO NITRO RIVERNICIABILE



Fondo anticorrosivo a base di resine oleofenoliche e fosfato di zinco, applicabile su ferro, può essere riverniciato con qualsiasi tipo di prodotto di finitura. È indicato per cicli di verniciatura che richiedono ottimo ancoraggio e lunga durata all'esposizione esterna.

Applicazione

Prodotto per uso industriale, carpenteria, macchine agricole, macchine utensili.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	20 min
Secco al tatto:	1 - 2 h
Secco in profondità:	24 h
Riverniciabile:	4 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi
→ Diluizione:	10 - 15% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 4,5 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	25 kg	1

1014 CONIT ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE, SOVRASPRUZZABILE CON PRODOTTI NITRO

Fondo al fosfato di zinco, caratterizzato da rapidissima essiccazione ed ottima adesione su ferro, riverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto di finitura.

Applicazione

È indicato per cicli che richiedano buone proprietà antiruggine, ottimo ancoraggio e lunga durata all'esposizione esterna.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	1 h
Secco in profondità:	6 - 8 h
Riverniciabile:	2 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi
→ Diluizione:	20 - 25% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 5 m²/kg con 2 strati 6 - 7 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3602 Grey 004	25 Kg	1
3602 Grey 004	5 Kg	2
3602 Grey 004	1 Kg	6

1847 ANTIRUGGINE R.E. ANTIRUGGINE R.E. NITRO RIVERNICIABILE



Antiruggine di rapidissima essiccazione, discreto potere anticorrosivo e buona adesione su ferro. Riverniciabile con smalti sintetici, nitro e poliuretanici, per uso prettamente industriale.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	15 min
Secco in profondità:	24 h
Riverniciabile:	1 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi

→ Diluizione:	15 - 20% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 5 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	22,5 kg	1
0000 Converter	5,4 kg	2
0000 Converter	0,9 kg	6
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	25 kg	1

1515 FIR AKRYL FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO

Fondo monocomponente caratterizzato da facile applicazione, ottima resa ed eccellente carteggiabilità. Permette un isolamento completo dei fondi e degli stucchi poliesteri e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Fuori polvere:	10 min
Secco in profondità:	40 min
Carteggiabile:	2 h
Riverniciabile:	3 - 4 h
Spessori consigliati	60 - 70 µm secchi

→ Diluizione:	40 - 60% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	2 - 3 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3073 Grigio Ral 7040	4 L	2
3073 Grigio Ral 7040	1 L	6

FONDI FINITURA

Fondo Finitura

**FONDI ACRILICI
ANTICORROSIVI
AD ADESIONE DIRETTA**



Fondi finitura bicomponenti anticorrosivi a base di resina acrilica ed addotto isocianico. Indicati per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC e vetroresina.

- opaco
- semi opaco
- semi lucido



www.impa.it

1736 FONDO FINITURA ACRILICO OPACO DTM

SMALTO-PRIMER BICOMPONENTE ANTICORROSIVO PER FERRO, LAMIERA ZINCATA E ALLUMINIO



Fondo-finitura opaco a base di resina acrilica ed addotto isocianico. È indicato per manufatti in genere, quando si vuole ottenere un buon potere anticorrosivo con una finitura di aspetto estetico elevato, e quando sia richiesta ottima resistenza all'esterno.

- Opaco
- Adesione diretta
- Anticorrosivo

Applicazione

È indicato per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetroresina.

Attrezzi

Spruzzo



Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 20 - 30 Gloss 60°
Pot-life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h oppure 60 min a 60°C
Spessori consigliati:	Vedi scheda tecnica
→ Diluizione:	10 - 15 % con 1653 DIL PER ACRILICI
→ Resa:	6 - 7 m ² /kg con 2 strati con ca. 50 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:15 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1836 FONDO FINITURA ACRILICO SEMI OPACO DTM

SMALTO-PRIMER BICOMPONENTE ANTICORROSIVO PER FERRO, LAMIERA ZINCATA E ALLUMINIO.



Fondo-finitura semiopaco a base di resina acrilica ed addotto isocianico. È indicato per manufatti in genere, quando si vuole ottenere un buon potere anticorrosivo con una finitura di aspetto estetico elevato, e quando sia richiesta ottima resistenza all'esterno. Presenta una buona solidità alle alte temperature (90/100°C) per un servizio continuo di tre ore. Le tinte chiare (bianco puro) se sottoposte per lunghi periodi a dette temperature, potrebbero presentare un leggero ingiallimento.

- Semiopaco
- Adesione diretta
- Anticorrosivo

Applicazione

È indicato per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetroresina.

Attrezzi

Spruzzo



Caratteristiche

Brillantezza:	35 - 40 Gloss 60°
Pot life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h o 60 min a 60°C
Spessori consigliati:	Vedi scheda tecnica
→ Diluizione:	10 - 15% con 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa:	6 - 7 m ² /kg con 2 strati con ca. 50 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:15 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1949 FONDO FINITURA ACRILICO SEMI LUCIDO DTM

SMALTO-PRIMER BICOMPONENTE ANTICORROSIVO PER FERRO, LAMIERA ZINCATA E ALLUMINIO



Fondo-finitura semi lucido a base di resina acrilica ed addotto isocianico. È indicato per manufatti in genere, quando si vuole ottenere un buon potere anticorrosivo con una finitura di aspetto estetico elevato, e quando sia richiesta ottima resistenza all'esterno.

- Semilucido
- Adesione diretta
- Anticorrosivo

Applicazione

È indicato per manufatti in ferro, lamiera zincata, alluminio, PVC, vetroresina.

Attrezzi

Spruzzo



Caratteristiche

Brillantezza:	70 - 85 Gloss 60°
Pot-life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h oppure 60 min a 60°C
Spessori consigliati:	Vedi scheda tecnica

→ Diluizione:	10 - 15 % con 1653 DIL PER ACRILICI
→ Resa:	6 - 7 m²/kg con 2 strati con ca. 50 µm secchi



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:20 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1852 MICACEO ACRILICO

SMALTO MICACEO BICOMPONENTE ACRILICO



Finitura bicomponente ad effetto, di ottima resistenza al graffio a agli agenti atmosferici, alto potere anticorrosivo.

Applicazione

Applicabile direttamente su supporti ferrosi, alluminio e lamiera zincata. Ideale per la verniciatura di cancelli, ringhiere e manufatti in genere, esposti all'esterno.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	opaco con effetto antichizzato
Pot life:	90 min
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	2 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	10 - 20% con 1611 DIL EXTRA PU/ 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	4 - 5 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	4,65 kg	2

Rif. Effetto in Cartella FERTENE

Rapporto di catalisi: 100:15 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

1841 **IMPAZINC****SMALTO AD ADESIONE DIRETTA PER LAMIERE ZINCATE E LEGHE LEGGERE, ABS, PVC**

Prodotto a base di resine alchidiche modificate poliestere, che presenta un gradevole aspetto estetico e ottima adesione su lamiera zincata, leghe leggere, ABS e PVC.

→ **Adesione diretta****Applicazione**

È indicato per la verniciatura di parti in lamiera, grondaie, ringhiere poste all'esterno.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	satinato
Fuori polvere:	30 min rif. al colore bianco
Secco al tatto:	2 h rif. al colore bianco
Secco in profondità:	36 - 48 h rif. al colore bianco
Riverniciabile:	2 - 4 h
Spessori consigliati:	50 - 60 µm secchi
→ Diluizione:	25% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	5 - 6 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
Tinte cartella	0,75 L	6
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	25 kg	1

Cartella ADVANCE COLORS 2.01831 **FONDO FINITURA SEMILUCIDO****SMALTO-PRIMER MANO UNICA PER CARPENTERIA**

Fondo-finitura a base di resine oleofenoliche e fosfato di zinco, applicabile direttamente su ferro sabbiato.

Applicazione

Prodotto per uso generale, macchine agricole, carpenteria metallica, manufatti industriali.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	semilucido
Brillantezza:	45 - 55 Gloss 60°
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	1 - 2 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	70 - 80 µm secchi
→ Diluizione:	20 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	4 - 4,5 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	25 kg	1

FINITURE

ACRILICHE	88
-----------	----

POLIURETANICHE	92
----------------	----

EPOSSIDICHE	94
-------------	----

RAPIDA ESSICCAZIONE	95
---------------------	----

NITRO	97
-------	----

1945 BASE OPACA

VEICOLO PER CICLI DI VERNICIATURA INDUSTRIALI DOPPIO STRATO



Veicolo al solvente a base di resine acriliche/cellulosiche, indicato per la realizzazione di finiture industriali a doppio strato.

Applicazione

È necessaria la protezione con una vernice trasparente.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 min
Secco al tatto:	15 min
Secco in profondità:	30 min
Riverniciabile:	dopo 20 - 25 minuti max 3 h
Spessori consigliati:	20 - 30 µm secchi
→ Diluizione:	60 - 80% con 1653 DIL X ACRILICI



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Neutro	3 kg	2

1360 ENERGY

TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE MEDIO SOLIDO

Vernice acrilica trasparente a medio contenuto di sostanze solide, non ingiallente, dotata di buona brillantezza e durezza superficiale, e di durata nel tempo. I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

→ Non ingiallente

Applicazione

Semplice nell'impiego, di rapida essiccazione, permette di ottenere finiture di buona qualità, per utilizzo industriale.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	brillante, 90 - 92 Gloss 60°
Pot life:	2 h con 4305 STANDARD
Fuori polvere:	10 - 15 min
Maneggiabile:	6 - 7 h
Secco in profondità:	24 h oppure 30 min a 60°C
Spessori consigliati:	50 µm secchi
→ Diluizione:	5% max con 1653 DIL X ACRILICI/ 1648 DIL X ACRILICI LENTO
→ Resa:	6 - 8 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	5L A	2
0000 Trasparente	1 L A	6

Rapporto di catalisi: 2:1 in volume

Induritore B: 4305 STANDARD, 4505 FAST, 4105 SLOW

1817 ACRIL-URETANICO LUCIDO

FINITURA ACRIL-URETANICA



Finitura lucida a base di resina acrilica-poliestere ed addotto isocianico. È indicata per cicli di verniciatura quando sono richieste finiture che presentano un elevato aspetto estetico e la massima resistenza all'esterno.

→ **Massima resistenza all'esterno**

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	lucido, >90 Gloss 60°
Pot-life:	4 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 h oppure 60 min a 60-65°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	5% max con 1611 DIL EXTRA PU/ 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	5 - 6 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:50 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

1924 ACRIL-PU TIXO LUCIDO

FINITURA ACRILICA LUCIDA BICOMPONENTE

Finitura lucida con buone proprietà reologiche, costituita da resina acrilica ed addotto isocianico.

Applicazione

Impiegato in cicli industriali, macchine utensili ed in generale dove sia richiesta una buona performance estetica.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Brillantezza:	> 85 gloss
Pot life :	1,5 h
Fuori polvere:	15 - 20 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h
Massima resistenza chimica:	dopo 7 giorni
Spessori consigliati	50-70 µm secchi

→ Diluizione:	0 - 5% con 1653 DILUENTE PER ACRILICI / 1611 DILUENTE EXTRA PU
→ Resa	5 m ² /kg con 70 µm

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1

Rapporto di catalisi 100:25 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALENTE

1882 per ACRILICI/PU ININGIALENTE RAPIDO



1925 ACRIL-PU TIXO OPACO

FINITURA ACRILICA OPACA BICOMPONENTE

Finitura opaca con buone proprietà reologiche, costituita da resina acrilica ed addotto isocianico.

Applicazione

Impiegato in cicli industriali, macchine utensili ed in generale dove sia richiesta una buona performance estetica.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Brillantezza:	15-20 gloss
Pot life :	1,5 h
Fuori polvere:	15 - 20 min
Secco al tatto:	2 - 3 h
Secco in profondità:	24 h
Massima resistenza chimica:	dopo 7 giorni
Spessori consigliati	50-70 µm secchi

→ Diluizione:	10 - 20% con 1653 DILUENTE PER ACRILICI / 1611 DILUENTE EXTRA PU
→ Resa	6 m ² /kg con 70 µm

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1

Rapporto di catalisi 100:25 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALENTE

1882 per ACRILICI/PU ININGIALENTE RAPIDO



1960 ACRIL-COAT DUO LUCIDO

TRASPARENTE ACRILICO LUCIDO BICOMPONENTE

Trasparente acrilico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione.

→ **Dual use: finitura trasparente o base colorabile**

Applicazione

Ideato per uso su complementi di arredo ed oggettistica, metalli, leghe leggere e sulle più comuni plastiche (PVC, ABS, PLEXIGLASS) destinati ad uso interno ed esterno. Se usato per manufatti all'esterno, aggiungere il 2% di 1869 ADDITIVO ANTI UV prima dell'applicazione.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Brillantezza:	> 90 gloss (Gardner 60°)
Pot-life:	90 min a 20°C
Fuori polvere:	25 min
Secco al tatto:	3-5 h
Secco in profondità:	24 h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40-50 µm secchi, con due mani incrociate

→ Diluizione:	5 - 15% in peso con 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	6-7 m ² /kg con 2 strati

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1

Rapporto di catalisi 100:25 in peso / trasparente

Rapporto di catalisi 100:30 in peso / colorato

Induritore B: 4300 INDURITORE STANDARD HS
4100 INDURITORE SLOW HS



1961 ACRIL-COAT DUO OPACO

TRASPARENTE ACRILICO OPACO BICOMPONENTE

Trasparente acrilico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione.

→ **Dual use: finitura trasparente o base colorabile**

Applicazione

Ideato per uso su complementi di arredo ed oggettistica, metalli, leghe leggere e sulle più comuni plastiche (PVC, ABS, PLEXIGLASS) destinati ad uso interno ed esterno. Se usato per manufatti all'esterno, aggiungere il 2% di 1869 ADDITIVO ANTI UV prima dell'applicazione.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Brillantezza:	5-15 gloss (Gardner 60°)
Pot-life:	90 minuti a 20°C
Fuori polvere:	30 min
Secco al tatto:	3-6 h
Secco in profondità:	24 h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	30-40 µm secchi, con due mani incrociate

→ Diluizione:	10 - 20% in peso con 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	6-7 m ² /kg con 2 strati

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1

Rapporto di catalisi 100:25 in peso / trasparente

Rapporto di catalisi 100:25 in peso / colorato

Induritore B: 4300 INDURITORE STANDARD HS
4100 INDURITORE SLOW HS



1844 PU OPACO HT

FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE OPACA



Finitura opaca a base di resine poliestere ed addotto isocianico. Indicata per cicli di verniciatura quando è richiesta ottima resistenza all'esterno, elevata scivolosità superficiale, facilità di applicazione.

→ **Ottima resistenza all'esterno**

Applicazione

Prodotto di uso generale in cicli industriali come carpenteria metallica, arredamento, macchine utensili. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 5 - 10 Gloss 60°
Pot life:	2,5 h
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 4 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	50 - 60 µm secchi
→ Diluizione:	5 - 15% con 1611 DIL EXTRA PU/ 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
0000 Converter	0,7 kg	6
Colorato ord.min. 6 pz	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:25 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO

1818 POLIURETANICO EXTRA LUCIDO

FINITURA POLIURETANICA BICOMPONENTE



Finitura lucida a base di resina poliestere ed addotto isocianico.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura quando è richiesta elevata brillantezza e resistenza all'esterno. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	lucido
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 h
Essiccazione a forno:	30 - 60 min a 60°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi
→ Diluizione:	5% max con 1611 DIL EXTRA PU 1653 DIL X ACRILICI
→ Resa:	5 - 6 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
0000 Converter	0,7 kg	6
Colorato ord.min. 6 pz	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:50 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE

1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

1882 per ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO



1701 PU INDUSTRIALE OPACO

SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE OPACO BICOMPONENTE 4:1



Finitura opaca bicomponente poliuretanica a base di resine alchidiche ed addotto isocianico.

Applicazione

È indicato per cicli di verniciatura di macchine agricole, carpenteria metallica, manufatti industriali, quando sia richiesta una buona resistenza all'esterno. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 15 - 25 Gloss 60°
Pot life:	3 h
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	1 - 2 h
Secco in profondità:	24 h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	10 - 20% con 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa:	4 - 5 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:25 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALENTE
1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

1700 PU INDUSTRIALE LUCIDO

SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE LUCIDO BICOMPONENTE 4:1



Finitura lucida bicomponente poliuretanica a base di resine alchidiche ed addotto isocianico.

Applicazione

È indicato per cicli di verniciatura di macchine agricole, carpenteria metallica, manufatti industriali, quando sia richiesta una buona resistenza all'esterno. Per ottenere opacità intermedie consultare la scheda tecnica.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	lucido
Pot life:	3 h
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 5 h
Secco in profondità:	24 h
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	10 - 15% con 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa:	4 - 5 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	14 kg	1
0000 Converter	3,5 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:25 in peso

Induritore B: 1873 per ACRILICI/PU ININGIALENTE
1874 per POLIURETANICI per ESTERNO

1803 EPOX LUCIDO

SMALTO EPOSSIDICO LUCIDO



Finitura epossipoliamicca a due componenti caratterizzata da buona elasticità e resistenza all'abrasione. Esposto all'esterno presenta una sfarinatura propria di questi prodotti, che però non influenza le caratteristiche di resistenza finali.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura di macchine utensili, mobili metallici, ecc., per la protezione di superfici esposte in ambienti industriali e aggressivi (quali impianti chimici) specie se a contatto con solventi, oli minerali, benzina, acidi diluiti, soda caustica, ammoniaca ecc.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	lucido, >90 Gloss 60°
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	30 - 40 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	24 - 36 h oppure 30 min a 80 - 100°C
Max resistenza chimica:	dopo 7 gg
Spessori consigliati:	60 µm secchi
→ Diluizione:	spruzzo: 15 - 20% con 1612 DIL EPOX airless: max 5% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	5 - 6 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	4,2 kg	2

Rapporto di catalisi: 100:25 in peso
Induritore B: 1871 per EPOX

1805 EPOX GOFFRATO

SMALTO EPOSSIDICO GOFFRATO



Finitura epossipoliamicca a due componenti con effetto goffrato o bucciato. Esposto all'esterno presenta una sfarinatura propria di questi prodotti, che però non influenza le caratteristiche di resistenza finali.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura di macchine utensili, manufatti in acciaio, applicabile su ferro, ferro zincato, alluminio.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	semilucido
Pot life:	4 h
Fuori polvere:	60 min
Secco al tatto:	5 - 6 h
Secco in profondità:	36 h
Max resistenza chimica:	dopo 10 gg
Spessori consigliati:	120 - 140 µm secchi
→ Diluizione:	5 - 10% con 1612 DIL EPOX
→ Resa:	3 - 4 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	4,8 kg	2
Colorato	ord.min. 6 pz 20 kg	1

Rapporto di catalisi: 100:25 in peso
Induritore B: 1871 per EPOX

1823 R.E. EXTRA LUCIDO

SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE



Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	lucido
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 4 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	25 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	8 - 9 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	15 kg	1
0000 Converter	3,75 kg	2
0000 Converter	0,75 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i> 20 kg	1

1824 R.E. EXTRA OPACO

SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE



Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 15 - 20 Gloss 60°
Fuori polvere:	20 - 30 min
Secco al tatto:	3 - 4 h
Secco in profondità:	24 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	25 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	8 - 9 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 kg	1
0000 Converter	4,8 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i> 25 kg	1

1900 **SMALTO R.E. 0 SL** SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE



Smalto a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

Attrezzi

Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	semilucido
Fuori polvere:	40 min
Secco al tatto:	8 h
Secco in profondità:	24 - 36 h
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	20 - 30% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	5 - 7 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
7105 Rosso IC105	5 kg	2
0000 Converter	16 kg	1
0000 Converter	4 kg	2
Colorato <i>ord.min. 6 pz</i>	20 kg	1

1947 NITRO GLOSS

SMALTO NITROSINTETICO MONOCOMPONENTE LUCIDO



Smalto lucido a base di resina alchidica e nitrocellulosa.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	lucido, 85 - 90 Gloss 60°
Fuori polvere:	10 - 15 min
Secco al tatto:	20 - 30 min
Secco in profondità:	1 - 2 h
Spessori consigliati:	30 - 40 µm secchi

→ Diluizione:	30 - 40% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	7 - 8 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	5 kg	2
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero	5 kg	2
3012 Nero	1 kg	6
0000 Converter	16 kg	1
0000 Converter	4 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i> 20 kg	1

1948 NITRO MATT

SMALTO NITROSINTETICO MONOCOMPONENTE OPACO



Smalto opaco a base di resina alchidica e nitrocellulosa.

Applicazione

Indicato per cicli di verniciatura per usi industriali e per autocarri, macchine agricole e movimento terra.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	opaco, 15 - 20 Gloss 60°
Fuori polvere:	10 - 15 min
Secco al tatto:	20 - 30 min
Secco in profondità:	1 - 2 h
Spessori consigliati:	30 - 40 µm secchi

→ Diluizione:	30 - 40% con 1616 DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	7 - 8 m²/kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	5 kg	2
1015 Bianco	1 kg	6
3012 Nero	5 kg	2
3012 Nero	1 kg	6
0000 Converter	16 kg	1
0000 Converter	4 kg	2
0000 Converter	0,8 kg	6
Colorato	<i>ord.min. 6 pz</i> 20 kg	1

Pavimenti

LE NOSTRE FINITURE PER PAVIMENTI



- Vasta gamma di colori
- Ottima resistenza a oli, grassi, detergenti e igienizzanti
- Ottima resistenza all'abrasione
- Effetto antipolvere
- Adatto per pavimenti industriali, magazzini e centri commerciali



1929 EPOX GRES 1829

SMALTO EPOSSIDICO PER PAVIMENTI



Smalto epossidico bicomponente di elevata durezza superficiale e buona resistenza chimica. Ottima pedonabilità e carrellabilità con muletti con ruote in gomma.

- **Ottima pedonabilità e carrellabilità**
- **Buona resistenza chimica**

Applicazione

Indicato per pavimentazioni industriali dove sia richiesta la resistenza all'abrasione ed agli oli minerali, garantendo anche un effetto antipolvere. Idoneo anche per applicazioni esterne, se riverniciato con la finitura PAVIPIU' cod. 1943.

Attrezzi

Pennello, Rullo, Airless

Caratteristiche

Aspetto	semibrillante, 60 - 70 Gloss 60°
Pot life	60 - 90 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	3 h
Secco in profondità	24 h
Pedonabile	dopo 24 - 36 h
Max resistenza chimica	dopo 7 gg
Riverniciabile	entro 24 h
Reazione al fuoco	classe Bfl
Produzione di fumi	classe S1

- Diluizione 5 - 15% rullo/pennello con 1612 DIL EPOX
- Resa 3 - 5 m²/Kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Converter	20 Kg	1
	4 Kg	2
Colorato ord.min. 6 pz	25 Kg	1

Rapporto di catalisi: 100:20 in peso
Induritore B: 1871 INDURITORE PER EPOX

1953 PAVIPIU' 1943

FINITURA POLIURETANICA PER PAVIMENTI

Trasparente poliuretanico bicomponente che, combinato con isocianati alifatici, produce un film non ingiallente, di elevata brillantezza, ottima resistenza chimica ed ottima resistenza all'abrasione. Utilizzabile sia all'interno che all'esterno, si può applicare come protettivo su cicli epossidici all'esterno e su vecchie vernici, ben ancorate, che supportino la sovra verniciatura con il prodotto.

- **Elevata brillantezza**
- **Non ingiallente**
- **Ottima resistenza chimica e all'abrasione**

Applicazione

Indicato in tutti quei luoghi dove sia richiesta una pulizia frequente e una facile manutenzione, ed ottima pedonabilità e carrellabilità. Utilizzabile anche su massetto cementizio con effetto antipolvere.

Attrezzi

Pennello per piccole superfici, Rullo



Caratteristiche

Aspetto	Brillante, 95 - 97 Gloss 60°
Pot life	90 min
Fuori polvere	30 min
Secco al tatto	6 - 8 h
Secco in profondità	24 h
Pedonabile	dopo 24 - 36 h
Riverniciabile	min 24 max 48 h
Max resistenza chimica	dopo 7 gg
Reazione al fuoco	classe Bfl
Produzione di fumi	classe S1
Resistenza allo scivolamento	gruppo A (DIN 51097) gruppo R9 (DIN 51130) coeff. attrito dinamico > 0,4 (B.C.R.)

- Diluizione pronto all'uso
- Resa 8 - 10 m²/Kg con 2 strati

Colore	Formato	Pz/conf.
0000 Trasparente	5 Kg	2
0000 Trasparente	1 Kg	6

Rapporto di catalisi: 100:100 in peso
Rapporto di catalisi effetto antiscivolo: 100 : 100 : 16 in peso
Induritore B: 1873 INDURITORE PER ACRILICI E PU INGIALLENTE



1895 PASTA TESTURIZZANTE S ET

0005 PER EFFETTO SATINATO E ANTISCIVOLO

Per ottenere una finitura **satinata ed antiscivolo**, è possibile additivare Pavipiu, con la **PASTA TESTURIZZANTE cod. 1895 0005** secondo le indicazioni riportate nella tabella in TDS. Questa soluzione è idonea solamente per le superfici precolorate con gli smalti epossidici.

Colore	Formato	Pz/conf.
0005	0,8 Kg	6

Rapporto di catalisi: 100 : 100 : 16 in peso

1130 VULKAN

SMALTO SILICONICO RESISTENTE AD ALTISSIME TEMPERATURE

Prodotto a base di resine siliconiche di altissima resistenza al calore e formulato con pigmenti particolarmente stabili alle alte temperature (oltre i 500°C).

Applicazione

Consigliato per la verniciatura di ciminiere metalliche, forni, impianti chimici soggetti alle alte temperature, tubazioni per vapore surriscaldato o per fluidi diatermici, tubi di scappamento, collettori ed ovunque si raggiungano temperature comprese tra 500 e 600°C.

Attrezzi

Pennello, Rullo, Spruzzo, Airless

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Fuori polvere:	10 - 20 min
Secco in profondità:	24 h
Reticolazione chimica:	1 ora a 200 - 250°C
Spessori consigliati:	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione:	spruzzo: 10 - 15% con DIL NITRO ANTINEBBIA pennello/rullo: 5 - 10% con DIL NITRO ANTINEBBIA
→ Resa:	7 - 8 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3012 Nero RAL 9005	0,75 L	6
3960 Alluminio		

1203 ROOFING

PITTURA BITUMINOSA ALLUMINIO

Prodotto verniciante a base di bitume ossidato e pigmento di alluminio metallico. La natura bituminosa garantisce un'elevata resistenza all'acqua, mentre l'alluminio lamellare produce un effetto di riflessione della luce.

Applicazione

Ideale per la protezione di serbatoi, ponteggi, e quando è richiesta ottima resistenza all'acqua e alla luce.

Attrezzi

Pennello, Rullo, Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto:	brillante
Fuori polvere:	15 min
Secco al tatto:	1 h
Secco in profondità:	12 h
Spessori consigliati:	30 µm secchi

→ Diluizione:	pronto all'uso
→ Resa:	8 - 9 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
3960 Alluminio	4 L	2

0569 PROTECTION ONE HYDRO

VERNICE PROTETTIVA PELABILE IDRODILUIBILE



Vernice protettiva all'acqua a base di resine viniliche caratterizzata da una rapida essiccazione ed ottima elasticità.

Applicazione

Per parti metalliche che necessitano di una temporanea protezione contro sporcizia, olio, polvere, ecc. Ad uso interno.

Attrezzi

Pennello, Spruzzo.

Caratteristiche

Aspetto:	opaco
Secco al tatto:	4 h
Secco in profondità:	6 h
→ Diluizione:	spruzzo: 0-10% con acqua pennello: 0 - 5% con acqua
→ Resa:	6 - 8 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.
1015 Bianco	2,5 L	2

COMPLEMENTARI

ADDITIVI	106
----------	-----

INDURITORI	107
------------	-----

DILUENTI	110
----------	-----

1862 ACCELERANTE PER POLIURETANICI

Additivo indicato in quantità del 5% massimo (prodotto pronto all'uso) per diminuire i tempi di indurimento al tatto e in profondità di prodotti vernicianti catalizzati non isocianati.

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	6



1869 ADDITIVO ANTI - UV PER 1960, 1961

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 Kg	6



4300 INDURITORE 4300 STANDARD HS PER 1960, 1961

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	4/6
0000	0,2 L	6



4100 INDURITORE 4100 SLOW HS PER 1960, 1961

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



4305 INDURITORE 4305 STANDARD PER 1360

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



4105 INDURITORE 4105 SLOW PER 1360

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	0,5 L	6



4505 INDURITORE 4505 FAST PER 1360

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 L	2
0000	0,5 L	6



1873 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE PER 1700, 1701, 1736, 1817, 1818, 1836, 1844, 1852, 1949, 1927

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6
0000	0,5 kg	6



1882 INDURITORE PER ACRILICI/PU ININGIALLENTE RAPIDO PER 1817, 1818, 1844, 1852, 1949

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6
0000	0,5 kg	6



1874 INDURITORE PER POLIURETANICI PER ESTERNO PER 1700, 1701, 1818, 1927

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6



1871 INDURITORE PER EPOX PER 1803, 1805, 1806, 1899

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 kg	2
0000	1 kg	6
0000	0,5 kg	6
0000 new pack	0,2 kg	6



1888 INDURITORE PER ZINCANTE EPOX 2K PER 1200

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 kg	6



1915 INDURITORE PER INTERMEDIO EPOX 2K ST PER 1914

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	2,5 kg	2



1889 INDURITORE PER FONDO EPOX 2K HS PER 1913

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	4 kg	2



1602 ACQUARAGIA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12



1603 DILUENTE SINTETICO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
	1 L	12



1609 DILUENTE PER CLOROGOMMA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4



1611 DILUENTE EXTRA PU

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
	1 L	12



1612 DILUENTE PER EPOX

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	25 L	1
	5 L	4
	1 L	12



1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	25 L	1
0000	5 L	4
0000	1 L	12



1626 DILUENTE PER POLIESTERE

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	1 L	12



1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



1650 DILUENTE PER ACRILICI RAPIDO

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



1653 DILUENTE PER ACRILICI

Colore	Formato	Pz/conf.
0000	5 L	4
0000	1 L	12



SISTEMA **TINTOMETRICO**

PASTE COLORANTI	116
-----------------	-----

ATTREZZATURE	118
--------------	-----

ACCESSORI	124
-----------	-----

CARTELLE E MAZZETTE	125
---------------------	-----

IL SISTEMA TINTOMETRICO DI IMPA



ADVANCE HT è un sistema completo e vantaggioso che mette insieme precisione, affidabilità, facilità di utilizzo, riduzione di sprechi e flessibilità. IMPA ha realizzato per voi una soluzione affidabile e completa, offrendo insieme al Sistema Advance, il servizio e l'assistenza che solo un'azienda leader sa dare.



INSTALLAZIONE

Installazione rapida e completamente gratuita del tintometro e del software proprietario ADVANCE HT.

SUPPORTO TELEFONICO

Supporto telefonico dedicato per assistenza sulla formulazione delle tinte, per informazioni sui cicli d'utilizzo del prodotto ed assistenza tecnica sul software tintometrico.

ASSISTENZA TECNICA

Assistenza tecnica specializzata, rapida e professionale, direttamente presso la vostra sede.

ADVANCE HT è il software IMPA per il controllo dei tintometri, uno strumento semplice e potente che consente di gestire al meglio la realizzazione delle tinte. Grazie alla gamma estesa di tintometri è possibile costruire la soluzione adatta a ogni tipologia di esercizio.



SEMPLICE DA USARE

- Ricerca tinta facilitata
- Visualizzazione della tinta a schermo
- Modifica manuale della tinta secondo esigenze
- Backup automatico

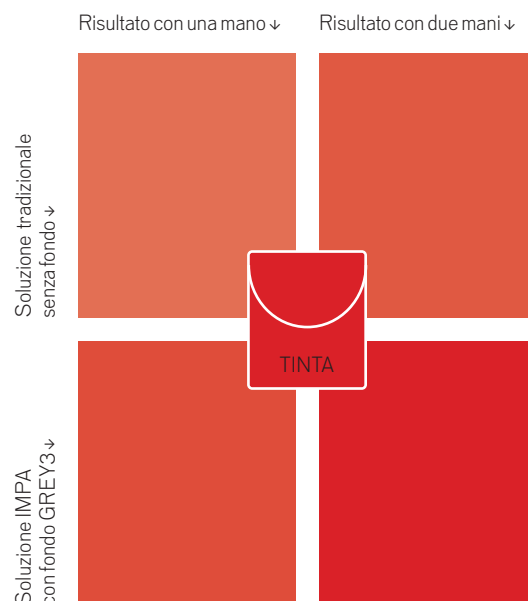
CALCOLI AUTOMATICI

- Della quantità di prodotto necessaria in base ai metri quadrati
- Del costo a latta e al metro quadrato
- Quantità del mix di converter a seconda dell'opacità richiesta
- Pronto all'uso sui prodotti bicomponenti, a seconda della superficie da verniciare

IMPOSTAZIONI PERSONALIZZATE

- Lattaggio free
- Riempimento canestri in Kg o L
- Stampa dell'etichetta con prezzo e formula
- Creazione database di formule personali

La costante ricerca di IMPA verso soluzioni sempre più all'avanguardia, ha permesso di dotare il software di ADVANCE di un applicativo che, in base alla tinta selezionata, suggerisce la tonalità di grigio da utilizzare come base per ottenere il **miglior risultato** di finitura con **una sola applicazione** garantendo ottima copertura e omogeneità di tinta. IMPA ha messo a punto **8 tonalità di grigio** per riuscire a garantire ogni colorazione, anche la più forte e impegnativa.



MASSIMA COPERTURA, MINIMO SFORZO

È un sistema utilizzabile sia in Edilizia che in Industria soprattutto per quelle tinte normalmente formulate con pigmenti organici che non garantiscono una copertura ottimale.

PIÙ SODDISFAZIONE

Utilizzare il grigio adatto, semplifica il lavoro dell'applicatore riducendo il numero delle mani e il tempo di applicazione e garantisce una ottima copertura per qualsiasi tinta.

COMBINAZIONE DI FONDI E TINTE CON IL SISTEMA GREY8

Fondi →	White	Grey 1	Grey 2	Grey 3	Grey 4	Grey 5	Grey 6	Grey 7	Grey 8
Tinte ↓									

1895 PASTE COLORANTI AL SOLVENTE S17

Colore	Prodotto		Formato	Pz/conf.
0004	OPACANTE	SEO	3,5 kg	2
0005	TESTURIZZANTE	SET	0,8 kg	6
3790	ALLUMINIO GRANA FINE	SMF	3,5 kg	2
3791	ALLUMINIO GRANA GROSSA	SMG	3,5 kg	2
3792	ALLUMINIO GRANA MEDIA	SMM	3,5 kg	2
0002	NEUTRA	SNT	6 kg	2
1300	BIANCO	SBO	6 kg	2
1300			24 kg	1
3887	NERO PROFONDO	SNP	3,5 kg	2
3900	NERO PER TINTE	SNP	3,5 kg	2
4310	GIALLO OCRA	S GO	6 kg	2
4362	GIALLO CANARINO	S GC	5 kg	2
4362			1 kg	6
4370	GIALLO MAIS	S GM	5 kg	2
4370			1 kg	6
4402	GIALLO GIRASOLE LS	S GL	3,5 kg	2
6040	ARANCIO ROSSO	SA	3,5 kg	2
6040			1 kg	6
7258	ROSSO RUBINO	S RL	5 kg	2
7270	ROSSO VERMIGLIO	S RV	3,5 kg	2
7313	VIOLA	S VT	1 kg	6
7347	MAGENTA	SM	1 kg	6
7366	ROSSO OSSIDO	S RO	6 kg	2
7402	ROSSO AMARANTO	S RA	1 kg	6
8160	VERDE FTALO	SV	3,5 kg	2
9222	BLU FTALO	SB	3,5 kg	2

advance
HIT SOLVENT TINTS



1895

PASTE COLORANTI AL SOLVENTE S24

Colore	Prodotto		Formato	Pz/conf.
0000	RESINA PER PASTE	S RP NEW	0,9 kg	6
0004	OPACANTE	S EO	3,5 kg	2
0005	TESTURIZZANTE	S ET	0,8 kg	6
3790	ALLUMINIO GRANA FINE	S MF	3,5 kg	2
3791	ALLUMINIO GRANA GROSSA	S MG	3,5 kg	2
3792	ALLUMINIO GRANA MEDIA	S MM	3,5 kg	2
0002	NEUTRA	S NT	6 kg	2
1300	BIANCO	S BO	6 kg	2
		NEW	24 kg	1
3887	NERO PROFONDO	S NP	3,5 kg	2
3900	NERO PER TINTE	S N	3,5 kg	2
4310	GIALLO OCRA S GO	S GO	6 kg	2
4362	GIALLO CANARINO	S GC	5 kg	2
			1 kg	6
4370	GIALLO MAIS	S GM	5 kg	2
			1 kg	6
4526	GIALLO ARANCIO	S GA NEW	6 kg	2
4527	GIALLO HP	S GH NEW	3,5 kg	2
4528	GIALLO CEDRO	S GE NEW	6 kg	2
4533	GIALLO OCRA TRASPARENTE	S GT NEW	1 kg	6
6040	ARANCIO ROSSO	S A	3,5 kg	2
			1 kg	6
6211	ARANCIO PURO	S AP NEW	3,5 kg	2
7313	VIOLA	S VT	1 kg	6
7347	MAGENTA	S M	1 kg	6
7366	ROSSO OSSIDO	S RO	6 kg	2
7402	ROSSO AMARANTO	S RA	1 kg	6
7642	ROSSO FUOCO HP	S RH NEW	3,5 kg	2
7660	ROSSO OSSIDO TRASPARENTE	S RT NEW	1 kg	6
7661	ROSSO SCARLATTO	S RS NEW	1 kg	6
7662	ROSSO CARMINIO	S RC NEW	3,5 kg	2
8160	VERDE FTALO	S V	3,5 kg	2
9222	BLU FTALO	S B	3,5 kg	2
9302	BLU VIOLETTO	S BV NEW	3,5 kg	2

advance
HIT SOLVENT TINTS

7703 0262 HARBIL HA680 36 CANESTRI (W E S17)

Ideale per punti vendita di medio-grandi dimensioni che servono contemporaneamente i settori Edilizia e Industria, creando sia prodotti all'acqua che al solvente (per pezzature di medie dimensioni).

→ Sistema per: Medio-grandi punti vendita

Linee di prodotto tinteggiabili

Building: Fondi
Impregnanti legno acqua/solvente
Smalti all'acqua e al solvente
Pareti sane e protette
Idropitture per interno ed esterno
Rivestimenti
Linea pavimenti acqua / solvente

Industry: Fondi
Fondi Finitura
Finiture

Caratteristiche

N° canestri	36 in acciaio inossidabile
Configurazione	18 da 3 litri 18 da 6 litri
Dimensioni	Larghezza: 115 cm Profondità: 125 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl.ounce
Velocità di dosaggio:	1 litro al minuto
Erogazione minima:	0,077 ml
Dispenser:	a tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spurghi di pasta colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente



Pz/conf

1

7703 0282 HARBIL HA 680 26 CANESTRI (S24)

Ideale per centri specializzati nel settore Industria e Carrozzeria industriale

Linee di prodotto tinteggiabili

Industry: Fondi
Fondi Finitura
Finiture

Caratteristiche

N° canestri	26 in acciaio inox
Configurazione	14 - 3 Litri 6 - 6 Litri 4 - 10 Litri 2 - 20 Litri
Dimensioni	Larghezza: 115 cm Profondità: 125 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl.ounce
Velocità di dosaggio:	1 litro al minuto
Erogazione minima:	0,077 ml
Dispenser:	a tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spurghi di pasta colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente



Pz/conf

1

Disponibile anche con RISCALDAMENTO PASTE cod. 7703 0283

7703 0261 HARBIL HA680 20 CANESTRI (S17)

Ideale per centri specializzati nel settore Industria, Carrozzeria industriale e Edilizia per prodotti a base solvente con volumi elevati e pezzature di grandi dimensioni.

→ Sistema per: Centri specializzati in Industria

Linee di prodotto tinteggiabili

Building: Linea smalti al solvente:
Blaster, Aires, Fertene
Linea pavimenti al solvente

Industry: Fondi
Fondi Finitura
Finiture

Caratteristiche

N° canestri	20 in acciaio inossidabile
Configurazione	5 da 3 litri – 6 da 6 litri 3 da 10 litri – 6 da 20 litri
Dimensioni	Larghezza: 115 cm Profondità: 125 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5/9,6 fl.ounce
Velocità di dosaggio:	1/2 Litri al minuto
Erogazione minima:	0,077ml
Dispenser:	tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spurghi di pasta colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente

Pz/conf

1



7703 0243 HARBIL HA480 32 CANESTRI (W E S17)

Ideale per negozi di medie dimensioni con vendita al dettaglio, fai da te, bricolage e ferramenta con la possibilità di fornire prodotti Edilizia e Industria sia all'acqua che al solvente. Con l'introduzione delle basi per legno, Abete rosso e Pino, tinteggiabili con le paste all'acqua o al solvente, si può fornire anche la linea completa degli impregnanti per legno senza l'utilizzo delle paste dedicate TR.

→ Sistema per: Negozi medie dimensioni, fai da te, bricolage, ferramenta

Linee di prodotto tinteggiabili

Building: Fondi
Impregnanti legno acqua/solvente
Smalti all'acqua e al solvente
Pareti sane e protette
Idropitture per interno ed esterno
Rivestimenti
Linea pavimenti acqua/solvente

Industry: Fondi
Fondi Finitura
Finiture

Caratteristiche

N° canestri	32 in polimero
Configurazione	8 da 2 litri - 20 da 3 litri 4 da 6 litri
Dimensioni	Larghezza: 88 cm Profondità: 96 cm Altezza: 151 cm
Pompa:	a pistone ZeroPurge™ da 3,5 fl.ounce
Velocità di dosaggio:	1 Litro al minuto
Erogazione minima:	0,077ml
Dispenser:	a tavola rotante (due direzioni)

- Massima affidabilità ad alta velocità
- Zero spurghi di colorante grazie al riciclo interno
- Manutenzione facile
- Display intelligente

Pz/conf

1



7703 0287 SIRIO HH 1500 44 POSIZIONI (S24)

Ideale per centri specializzati che servono il settore Industria e Carrozzeria Industriale

→ **Sistema per: piccole Rivendite, Colorifici Professionali**

Linee di prodotto tinteggiabili

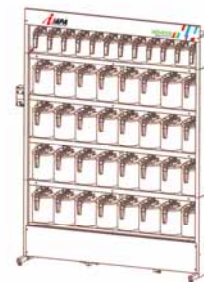
Industry: Fondi
Fondi Finitura
Finiture

Caratteristiche

N° posizioni	44
Configurazione	12 da 1 litro 32 da 3 litri
Dimensioni	Larghezza: 157 cm Profondità: 37,5 cm Altezza: 202,5 cm
Velocità di dosaggio:	manuale

Pz/conf

1



7703 0239 SIRIO HH 26 POSIZIONI (S17)

Ideale per Colorifici professionali che servono il settore Industria e Carrozzeria Industriale o piccole rivendite che vogliono fornire anche prodotti della Linea Edilizia al solvente come smalti, vernici e impregnanti.

→ **Sistema per: piccole Rivendite, Colorifici Professionali**

Linee di prodotto tinteggiabili

Building: Impregnanti per legno al solvente
Smalti al solvente
Linea Pavimenti al solvente

Industry: Fondi
Fondi Finitura
Finiture

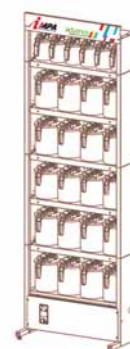
Caratteristiche

N° posizioni	26
Configurazione	6 da 1 litro 20 da 3,5 litri
Dimensioni	Larghezza: 76 cm Profondità: 35 cm Altezza: 238 cm
Velocità di dosaggio:	manuale
Timer:	Ciclico (dotato di pulsante d'emergenza)

→ Sistema di bloccaggio dei vasi

Pz/conf

1



7703 0286 SIRIO HH 760 12 POSIZIONI

Colonna aggiuntiva senza motore da affiancare al tintometro SIRIO HH 26 posizioni.

Caratteristiche

N° posizioni	12
Configurazione	12 da 3 litri
Dimensioni	Larghezza: 83 cm Profondità: 37,5 cm Altezza: 142 cm

Pz/conf

1



7703 COPERCHIO PER SIRIO HH

Colore	Formato	Pz/conf.
0069 FORMATO 3 L	1 pz	1
0068 FORMATO 1 L	1 pz	1



7703 MIXER MIXMAN SEMIAUTOMATICO

Colore	Formato	Pz/conf.
0252	1 pz	1



7703 BILANCIA ELETTRONICA 36 KG

Colore	Formato	Pz/conf.
0232	36 Kg	1



7703 BILANCIA ELETTRONICA 7,5 KG

Colore	Formato	Pz/conf.
0105	7,5 Kg	1



7703 SPETTROFOTOMETRO DA BANCO DC200R

Colore	Formato	Pz/conf.
0253		1



7703 SPETTROFOTOMETRO PORTATILE 20D

Colore	Formato	Pz/conf.
0098		1



7703 SPETTROFOTOMETRO INDUSTRY LINE

Colore	Formato	Pz/conf.
0288		1



7703 NCS COLOURPIN 2

Colore	Formato	Pz/conf.
0254		1



7703 PERSONAL COMPUTER USO TINTOMETRO

Colore	Formato	Pz/conf.
0268		1

7703 TASTIERA + MOUSE CON FILO USB

Colore	Formato	Pz/conf.
0081		1

7703 TASTIERA + MOUSE (WIRELESS)

Colore	Formato	Pz/conf.
0082		1

9000 3014 **ASTA GRADUATA 2:1 - 5:1**

Pz/conf
1



9000 3031 **APRIVASO**

Pz/conf
1



9000 2087 MAZZETTA RAL 215 TINTE

Pz/conf
1



9000 2078 MAZZETTA NCS 2050

Pz/conf
1



9000 2085 VEICOLI INDUSTRIALI 3.0

Pz/conf
1



9000 2030 VALIGETTA TINTE INDUSTRIALI

Pz/conf
1



9000 2090 VALIGETTA INDUSTRY COLLECTION 3.0

Pz/conf
1



9000 3032 CARTELLA FERTENE

Grana fine

0000 Grafite
3430 Argento
3461 Alluminio
3764 Antracite

Grana grossa

0000 Grafite
3461 Alluminio
3764 Antracite
5180 Marrone

Pz/conf

1



9000 2070 CARTELLA ADVANCE COLOURS 2.0

Smalti

1015 Bianco
1408 Avorio
1482 Porcellana
1483 Bianco Dover
1484 Crema
3012 Nero
3380 Grigio
3478 Grigio Artico
3479 Grigio polvere
3480 Grigio Londra
4401 Giallo Limone
4464 Giallo oro
5265 Testa di moro
5303 Giallo siena
5304 Cuoio
5305 Marrone

5306 Marrone scuro
6131 Arancio
7461 Rosso fuoco
7564 Rosso bruciato
8214 Verde prato
8239 Verde imperiale
8246 Verde Vittoria
8247 Verde inglese
9188 Blu oceano
9211 Blu cielo

Impazinc

1015 Bianco
3012 Nero
5265 Testa di moro
5306 Marrone scuro
8247 Verde inglese

Pz/conf

1



[illegible]

ORDINI

Le presenti condizioni generali di vendita e di consegna si intendono integralmente accettate dall'Acquirente/Rivenditore al momento dell'ordine. L'ordine minimo è di € 500,00 (IVA esclusa). Per ogni spedizione viene fissato un contributo alle spese di distribuzione di € 0,09 per kg.

ACCETTAZIONE ORDINE

Tutti gli ordini sono ricevuti a condizione che siano approvati da IMPA. L'Acquirente/Rivenditore è tenuto ad accettare l'esecuzione anche parziale degli stessi. Non si accettano ordini per quantitativi inferiori alle confezioni standard.

PREZZI

I prezzi si intendono riferiti al listino in vigore al momento dell'ordine, al netto di qualsiasi onere fiscale (IVA). Tali prezzi possono essere variati in qualsiasi momento. In ogni caso con l'entrata in vigore di un nuovo listino, che annulla e sostituisce il precedente, decadono automaticamente anche le quotazioni particolari tanto per prodotti di serie che per quelli da approntare per specifica richiesta del Cliente finale. Qualsiasi offerta dei rivenditori di IMPA non impegna IMPA fino al momento in cui non la ha approvata. Ordini per tinte diverse da quelle previste nelle tavolozze vengono evasi applicando delle maggiorazioni che verranno preventivamente comunicate all'Acquirente/ Rivenditore dal nostro ufficio commerciale. Per i prodotti a campione la nostra Società si riserva la facoltà di effettuare consegne per il 10% in eccesso o in difetto rispetto ai quantitativi ordinati. Per ordini inferiori al lotto minimo industriale, sarà addebitato un importo fisso pari a € 40,00.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati entro i termini contrattuali stabiliti, senza apportare sconti, detrazioni e abbuoni. Si riconoscono solo i pagamenti effettuati alla sede della Società. I pagamenti a mezzo assegno sono validi solo se l'assegno stesso è intestato alla Società IMPA. In caso di pagamento dilazionato, il mancato rispetto di una singola scadenza comporterà la perdita del beneficio del termine per le scadenze successive, senza necessità di revoca espressa.

INTERESSI MORATORI

Nel caso di ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora in ragione del tasso ufficiale di sconto maggiorato di otto punti (+tasso BCE), oltre a tutte le spese per l'insoluto.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se concordati, non sono vincolanti. In ogni caso sono esclusi risarcimenti danni o indennità a vario titolo per il mancato rispetto del termine di consegna.

TEMPI DI STOCCAGGIO

Sono definiti dalla scheda tecnica

TRASPORTO

La merce viaggia a rischio e pericolo dell'Acquirente/Rivenditore quando la resa lo prevede. È a carico dell'Acquirente/Rivenditore provvedere al ritiro della merce presso il corriere; in nessun caso potrà essere lasciata giacente presso il corriere. Le eventuali spese di giacenza si intendono a carico dell'Acquirente/Rivenditore.

CONFEZIONI

Nel rispetto della normativa CEE e delle Leggi Nazionali sono indicate chiaramente nel listino le modalità di confezionamento e di vendita dei nostri prodotti: Volume (Litri) - Peso netto (kg). I prodotti sono stati etichettati in conformità al DL n.161 del 27 marzo 2006 relativo alle limitazioni delle emissioni dei composti organici volatili (VOC). In base a tale normativa il rivenditore è responsabile di fornire i prodotti secondo la funzione d'uso dichiarata dal produttore.

IMBALLI

Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo e alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e/o smaltimento dei contenitori vuoti o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto (D.P.R. 915/1982). Per quanto concerne i pallets, in caso di mancata restituzione, si provvederà ad emettere un addebito di € 11,00 + IVA cadauno.

CONTROLLO

Il cliente deve controllare la merce all'arrivo. Eventuali ammanchi, avarie, anomalie, difetti dei colli devono essere contestati immediatamente al vettore per iscritto sulla bolla di accompagnamento, facendola controfirmare al vettore stesso. Copia della bolla controfirmata dovrà essere inviata alla ns. Società per eventuale rivalsa nei confronti del vettore.

RECLAMI

I reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge ed inviati in forma scritta alla Direzione Commerciale così come previsto dagli artt. 1511 e 1497 del Codice Civile. Non si accettano resi merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta.

RESI

Sui resi preventivamente autorizzati, IMPA si riserva di addebitare il 15% del valore qualora il reso sia imputabile all'errore dell'Acquirente/Rivenditore.

COLORI A TINTOMETRO

È compito dell'Acquirente/Rivenditore controllare i colori che realizza con il sistema tintometrico prima della vendita al Cliente finale. In qualsiasi caso, le differenze di tonalità potranno essere corrette prima dell'applicazione del prodotto. IMPA pertanto non risponderà per eventuali contestazioni né richieste di risarcimento di qualsiasi genere.

DOCUMENTAZIONE

Per le richieste di copie di documentazione, IMPA si riserva di richiedere un contributo.

FORO ELETTIVO

Prescindendo dal luogo ove abbia a perfezionarsi il contratto e dalle modalità previste per il pagamento (la copertura a mezzo deleghe bancarie, cambiali o tratte, effettuata per nostra comodità, non sposta il luogo di pagamento che deve ritenersi sempre presso la ns. sede) per qualunque controversia inerente all'interpretazione, esecuzione o risoluzione del contratto, unico ed esclusivo competente sarà il Foro di Treviso.

I dipendenti o gli agenti di IMPA non sono autorizzati a concordare condizioni a completamento o in conflitto con le presenti condizioni generali. Pertanto, l'Acquirente/Rivenditore non potrà invocare impegni o garanzie offerte da nostri dipendenti o agenti di IMPA che non risultino dalle presenti condizioni generali.

IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI

IMPA S.p.A.
Unipersonale
Via Crevada 9/E,
31020 San Pietro di Feletto
(TV), Italy

Società soggetta
ad attività di direzione
e coordinamento
di Fassa S.r.l

T +39 0438 4548
F +39 0438 454915
info@impa.it
www.impa.it