

**INNOVATING
SURFACES FOR
CAR REFINISH
& INDUSTRY**

CATALOGO E
LISTINO PREZZI
2021



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

CATALOGO
E LISTINO PREZZI
2021



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 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

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"

STOCCAGGIO



Proteggere dalla
pioggia



Proteggere dal sole



Proteggere dal gelo



Consultare la scheda
tecnica



Durata 12 mesi



Smaltire c/o
centro di raccolta
differenziata



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:

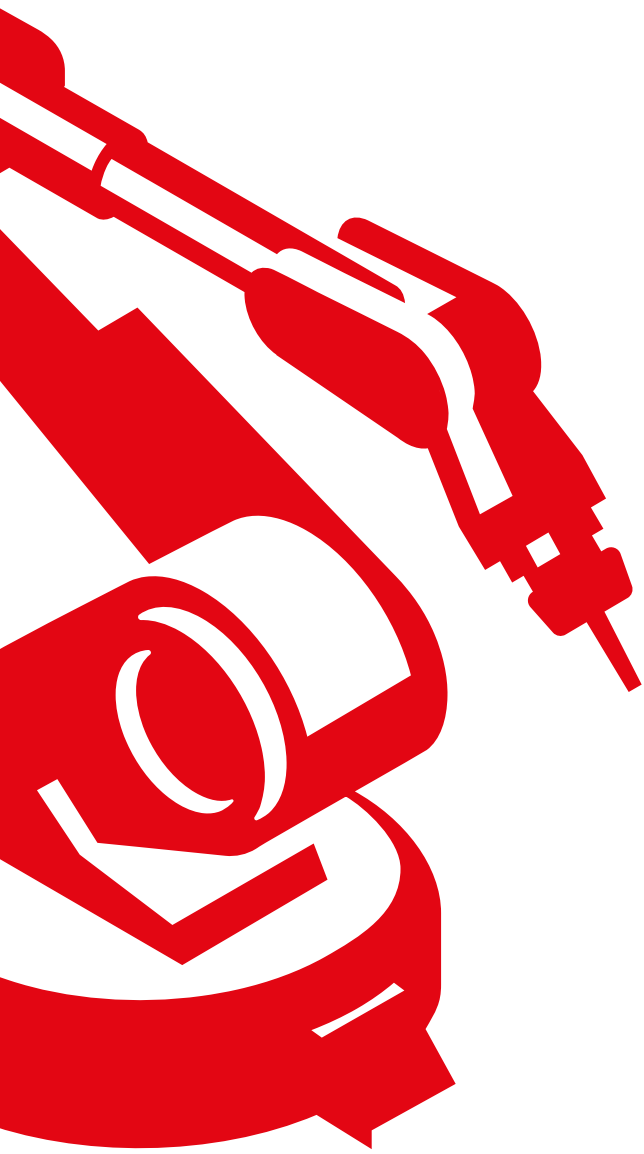
La resa è indicativa e può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.

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°



QUALITÀ E INNOVAZIONE: IDEE CONTEMPORANEE DA PIÙ DI 50 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 più di 50 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

Abbracciamo il mondo dell'edilizia mettendo a disposizione degli operatori del settore prodotti per ogni ambito costruttivo. Soddisfiamo esigenze legate alla performance del fabbricato come alla salute degli occupanti.

PROTEZIONE DAL FUOCO

Il laboratorio di ricerca e sviluppo lavora costantemente per raccogliere e anticipare le esigenze normative nel campo della sicurezza delle persone. Questa spinta innovativa ha portato alla realizzazione della gamma Barrier, una linea di prodotti dedicata alla protezione dal fuoco.



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.

*INNOVATING
SURFACES FOR
CAR REFINISH*



STUCCHI POLIESTERE

UNIVERSALI

16

TRADIZIONALI

18

3022 SOFTON PLUS

STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO

Stucco bicomponente in pasta con aggiunta di speciali microsferiche cave che permettono di ottenere un'ottima carteggiabilità a secco, ed un medio peso specifico che consente di non appesantire le parti quando si effettuano applicazioni a grosso spessore. È caratterizzato da facile spatolabilità.

- Medio peso specifico
- Scarso ritiro
- Facile da carteggiare

Applicazione:

Presenta elevata adesione su lamiere zincate, 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	cartuccia	1,145 kg	A+B	6	
1015 Bianco	padella	1,100 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
4065 Giallo	secchiello 25 kg	A 1			
7333 Rosso	0,5 kg	B 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 arrugginite, 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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 microsferi 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
4065 Giallo	vaso	3,6 kg A+B	3		
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	5 - 7 min
Completa polimerizzazione	2 h
Carteggiabile	30 min



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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 additate 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 grazie ai ponti di fibre di vetro che si formano sopra i punti vuoti.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

Gel time	6 - 8 min
Completa polimerizzazione	3 h
Carteggiabile	40 min a secco con levigatrice



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3032 Verde kaki	vaso	3,6 kg	A+B	3	
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

FONDI

1385 EPOKAR PRIMER

PRIMER EPOSSIDICO

Primer epossidico isolante 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3509 Grigio	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,33 L	B 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 m ² /l per 80 - 120 µm



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	2,5 L	A 4			
3414 Grigio					
3450 Nero					
0000 Induritore	0,5 L	B 4			
3414 Grigio	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,2 L	B 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 m ² /l per 30 - 40 µm



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	2,5 L	A 4			
3414 Grigio					
3450 Nero					
0000 Induritore	0,5 L	B 4			
3414 Grigio	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,2 L	B 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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 EPOKAR PRIMER oppure 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 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	2,5 L	A 4			
3002 Grigio					
3513 Grigio scuro					
0000 Induritore	0,5 L	B 4			
1015 Bianco	1 L	A 6			
3002 Grigio					
3513 Grigio scuro					
0000 Induritore	0,2 L	B 6			

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Induritore 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 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	2,5 L	A 4			
3524 Grigio					
3513 Grigio scuro					
0000 Induritore	0,5 L	B 4			
3524 Grigio	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,2 L	B 6			

Rapporto di catalisi: 5:1 in volume

Induritore B: 4537 IND PER SPEED PRIMER-GP1000

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% in peso con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO, 1611 DIL EXTRA PU
→ Resa	2,5 - 3,5 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3002 Grigio	1 L A	6			
0000 Induritore	0,2 L B	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 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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

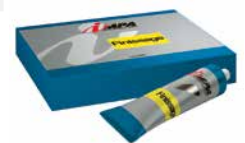
Particolarmente indicato per ritocchi di piccole imperfezioni, punte di spillo, porosità e leggere graffiature.

Attrezzi

Spatola

Caratteristiche

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



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3082 Grigio	Tubetto 180 g	24			

FINITURE

TRASPARENTI

29

SMALTI

31

Linea Speed

**FONDO ACRILICO E
TRASPARENTE ACRILICO
ULTRA RAPIDI**



I prodotti della linea Speed di Impa sono pensati per raggiungere risultati qualitativi eccellenti accorciando i tempi di lavorazione.

L'utilizzo di SpeedPrimer e SpeedLak consentirà di soddisfare i Clienti aumentando la produttività della vostra carrozzeria, con notevole ottimizzazione di tempi e costi di gestione.

1389 SPEEDLAK UHS VERNICE TRASPARENTE ULTRA RAPIDA UHS

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, di eccellente qualità, ad alto contenuto di sostanze solide (contenuto di COV inferiore a 420 gr/litro), dotata di essiccazione ultrarapida.

- **Essiccazione ultrarapida**
- **Iningiallente**
- **Basso voc: inferiore a 420gr/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
Lucidabile	3 h
Essiccazione a forno	15 min a 60-65°C
Spessori consigliati	45 - 50 µm secchi

- Diluizione max 10% con 1653 DIL PER ACR.
- Resa 8 - 9 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	5 L	A 2			
0000 Induritore	2,5 L	B 4			
0000 Trasparente	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,5 L	B 6			

Rapporto di catalisi: 2:1 in volume
Induritore B: 4376 STANDARD 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). Tali caratteristiche permettono di ottenere ottimi risultati finali in tutti i lavori di verniciatura a doppio strato, indipendentemente dal tipo di base opaca impiegata.

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

Applicazione

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 0 - 10% con 1653 DIL PER ACR., 1648 DIL PER ACR. LENTO
- Resa 7 - 8 m²/l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	5 L	A 2			
0000 Induritore	2,5 L	B 4			
0000 Trasparente	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,5 L	B 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

È indicata per finiture doppio strato per l'uso corrente in carrozzeria. 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.

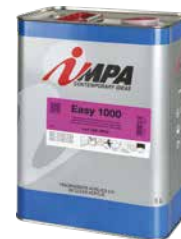
Attrezzi

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 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	5 L	A 2			
0000 Induritore	2,5 L	B 4			
0000 Trasparente	1 L	A 6			
0000 Induritore	0,5 L	B 6			

Rapporto di catalisi: 2:1 in volume

Induritore B: 4105 SLOW*, 4305 STANDARD, 4505 FAST

***Nota:** la confezione di 4105 SLOW da 2,5L è disponibile fino ad esaurimento scorte

1916 PU 420 UHS FINITURA ACRILICA



Smalto acrilico brillante non ingiallente, di eccellente qualità ed altissimo contenuto di sostanze solide (contenuto di COV inferiore a 420 g/l), caratterizzato da facile applicazione, rapida essiccazione e buona durezza superficiale.

- **Altissimo contenuto di sostanze solide**
- **Facile applicazione**
- **Rapida essiccazione**

Applicazione

È indicato per finiture di veicoli industriali e commerciali in carrozzeria.

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	lucido >90 Gloss 60°
Pot life	60 min a 25°C
Fuori polvere	10 - 15 min
Maneggiabile	5 - 8 h
Lucidabile	dopo 24 h
Essiccazione a forno	30 - 35 min a 60 - 65°C
Massima resistenza chimica	dopo 7 gg
Spessori consigliati	40 - 50 µm secchi

→ Diluizione	10% in peso con 1653 DIL ACRILICI
→ Resa	7 - 8 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Converter	14 kg	A	1		
	3,5 kg	A	2		
	0,7 kg	A	6		
Gruppo C	ord.min. 6 pz	20 kg	A	1	
Gruppo B	ord.min. 6 pz	20 kg	A	1	
0000 Induritore	4 × 2,5 L	B	4		

Rapporto di catalisi: 100 : 40 in peso
Induritore B: 4376 STANDARD UHS

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
Maneggiabile	15 min
Lucidabile	1 h
Spessori consigliati	20 - 30 µm secchi

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



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3960 Alluminio	4 L	2			
3960 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3140 Grigio	0,8 kg	A+B	6		

Rapporto di catalisi: 1-3% in peso
Induritore B: 4000 7333 IN PASTA ROSSO

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 m²/l in funzione dello spessore applicato



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3742 Grigio scuro	1 L	6			
3462 Black plus					

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 m ² /l



Colore	Formato	Pz/pallet	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	0,5 L	6			

SIGILLANTI, INSONORIZZANTI E PROTETTIVI

SIGILLANTI,
INSONORIZZANTI
E PROTETTIVI

2102 DEFINITIVE SIGILLANTE RAPIDO PER LAMIERE



Sigillante poliuretano 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	0,31 L	12			
3012 Nero					
3782 Grigio					

1902 SEALING CAR 2K SIGILLANTE BICOMPONENTE INSONORIZZANTE



Sigillante poliuretano 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 parafanghi e sui fascioni sottoporta, oppure per sigillare le linee di unione di lamiera 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	5 - 10 min
→ Diluizione	0 - 10% con 1611 DIL EXTRA PU



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1100 Beige	1 kg	A+B	6		
3003 Grigio					
3012 Nero					
1100 Beige	0,5 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 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/ conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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 m ² /kg con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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 goffrato
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3012 Nero	4 kg	2			
3012 Nero	1 kg	6			

1415 BOX OIL PROTETTIVO PER PARTI SCATOLATE POCO ACCESSIBILI

Prodotto anticorrosivo che protegge la lamiera non verniciata, 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.

→ **Non cola su pareti verticali**

Applicazione

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

Attrezzi

Pennello, Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	semiopaco, ceroso
Spessori consigliati	100 - 200 µm umidi
→ Diluizione	pronto all'uso
→ Resa	5 m ² /l con 1 strato



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	1 L	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.

→ **Non cola su pareti verticali**

Applicazione

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

Attrezzi

Spruzzo

Caratteristiche

Aspetto	opaco, ceroso
Spessori consigliati	100 - 200 µm umidi
→ Diluizione	pronto all'uso
→ Resa	5 m ² /l riferita a spessori di 200 µm umidi



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3589 Nero	18 L	1			
	1 L	6			

SPRAY

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



www.impa.it

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 m ² /pz



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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 m ² /pz



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3002 Grigio	0,4 L	6			

2002 BUMPER SPRAY

PITTURA GOFFRATA, PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA 1K

Pittura a base di resine alchidiche e acriliche caratterizzato da rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi. Può essere utilizzato come prodotto di finitura a mano unica, oppure come fondo di adesione da riverniciare.

Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Poca, xenoy, 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	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
→ Resa	0,5 - 0,8 m ² /pz



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3462 Black plus	0,4 L	6			
3742 Grigio scuro					

2003 NERO SPRAY SMALTO ALCHIDICO 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3012 Nero	0,4 L	6			

2004 FILLER SPRAY FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO MONOCOMPONENTE

Fondo monocomponente di tipo tradizionale, permette un isolamento completo degli stucchi poliesteri 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3073 Grigio	0,4 L	6			
3421 Grigio scuro					

2005 BODY SPRAY COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE

Rivestimento protettivo anti pietra 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	0,4 L	6			

2007 ALLUMINIO RUOTE SPRAY

SMALTO ACRILICO ALLUMINIO

Smalto acrilico 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 30 - 40 µm secchi

→ Resa 1 - 1,5 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3960 Alluminio	0,4 L	6			

2010 ZINCO CHIARO SPRAY

FONDO ZINCANTE GRIGIO CHIARO

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

Attrezzi

Spray
Agitare 3 min

Caratteristiche

Fuori polvere 10 - 15 min
Secco al tatto 45 min
Essiccazione completa 24 h
Riverniciabile tra 24 - 48 h
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

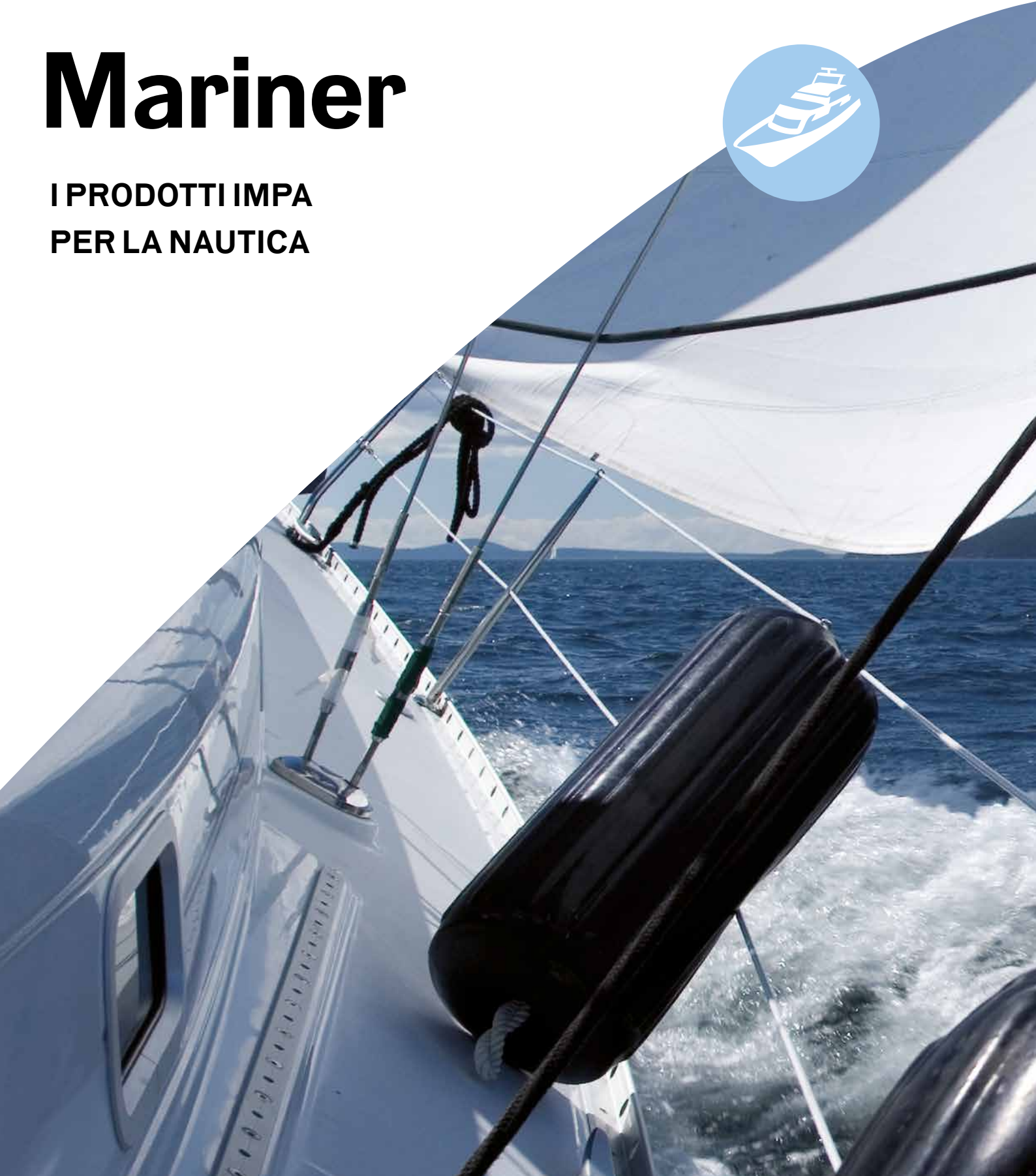
→ Resa 1 m²/pz



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3439 Zinco 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.

1291 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.

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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
9182 Azzurro	2,5 L	A 2			
1015 Bianco	2,5 L	B 2			

Rapporto di catalisi: 1:1 in peso/volume
Induritore B: 4038 IND PER EPOX LG

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. Per applicazioni su parti che devono rimanere immerse in acqua, applicare sempre sopra SUPER WHITE uno o due strati di Primer Epossidico idoneo prima di procedere alla finitura.

→ 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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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
Induritore B: 4000 1015 IN PASTA BIANCO

3096 MODELING

STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO



Stucco bicomponente in pasta con aggiunta di speciali microsferi 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.

Caratteristiche

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

→ **Ottima carteggiabilità**

Applicazione

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

Attrezzi

Spatola



Colore	Formato	Pz/ conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	20 kg	A 1			
1015 Bianco	0,5 kg	B 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.

Caratteristiche

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

→ **Ad alto peso specifico**

→ **Alta flessibilità**

Attrezzi

Spatola



Colore	Formato	Pz/ conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3753 Grigio	25 kg	A 1			
1015 Bianco	0,5 kg	B 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	22 min ±3 min
Completa polimerizzazione	24 h



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
9139 Azzurro	25 kg	A 1			
0000 Trasparente	500 ml	B 1			

Rapporto di catalisi: 100:2 in peso
Induritore B: 4409 CAT LIQUIDO

3315 SPRAYER

FONDO POLIESTERE A SPRUZZO



Fondo bicomponente per applicazioni 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 m ² /l con 2 strati



Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
3729 Grigio	25 kg	A 1			
0000 Catalizzatore	2 × 500ml	B 1			

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

SPECIALI

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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000 Trasparente	4,15 L A+B	2			
0000 Trasparente	0,78 L A+B	6			

Rapporto di catalisi: 100:3 in peso
Induritore B: 4409 LIQUIDO

6201 TESSUTO DI VETRO

FOGLIO DI TESSUTO DI VETRO PER RESIN CAR

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	0,5 mq	1 pz			

COMPLEMENTARI

ADDITIVI	60
----------	----

INDURITORI	61
------------	----

ACCESSORI	65
-----------	----

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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
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.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	1			



4000 CATALIZZATORE IN PASTA PER STUCCHI POLIESTERE CAR REFINISH

Colore		Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
7333 Rosso	vasetto	500 g	1			
7333 Rosso	cartuccia	45 g	1			
7333 Rosso	tubetto	40 g	1			
7333 Rosso	tubetto	30 g	1			
7333 Rosso	tubetto	20 g	1			
7333 Rosso	tubetto	8 g	1			

4000 CATALIZZATORE IN PASTA PER 3047, 3096, 3084

Colore		Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	vasetto	500 g	1			
1015 Bianco	tubetto	50 g	1			
1015 Bianco	tubetto	8 g	1			

4401 CATALIZZATORE LIQUIDO PER 3300, 3315

Colore		Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000		50 ml	1			
		500 ml	1			

4409 CATALIZZATORE LIQUIDO PER 3310, 3578

Colore		Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000		30 ml	1			
		500 ml	1			

4902 CATALIZZATORE SEALINGCAR 2K PER 1902

Colore		Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000		150 g	1			
0000		75 g	1			

4038 IND PER EPOX LG PER 1291

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
1015 Bianco	2,5 L	2			



4385 INDURITORE PER EPOKAR PRIMER PER 1385

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	0,33 L	6			



4537 INDURITORE PER SPEEDPRIMER - GP 1000 PER 1549, 1589

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	0,5 L	4			
0000	0,2 L	6			



4376 INDURITORE 4376 STANDARD UHS

PER 1389, 1916

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	2,5 L	4			
0000	0,5 L	6			



4300 INDURITORE STANDARD HS

PER 1335, 1513, 1543

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	2,5 L	4			
0000	0,5 L	4/6			
0000	0,2 L	6			



4100 INDURITORE SLOW HS

PER 1335

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	0,5 L	6			



4500 INDURITORE FAST HS

PER 1335, 1513, 1543

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	2,5 L	4			
0000	0,5 L	4/6			
0000	0,2 L	6			



4305 INDURITORE 4305 STANDARD PER 1381

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	2,5 L	4			
0000	0,5 L	6			



4105 INDURITORE 4105 SLOW PER 1381

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	2,5 L *	4			
0000	0,5 L	6			

*Disponibile fino ad esaurimento scorte



4505 INDURITORE 4505 FAST PER 1381

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	2,5 L	4			
0000	0,5 L	6			



6901 DIDOC UNIVERSALE

APPARECCHIO DOSATORE A 3 VELOCITÀ PER STUCCO POLIESTERE IN CARTUCCIA

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	1 pz	1			



6911 DISPRAY

PISTOLA PER PRODOTTI ANTIROMBO CON CHIUSURA DI SICUREZZA

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	1 pz	1			



6912 DISPRAY SPARE PARTS

6 UGELLI + 6 PESCANTI

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	1 pz	1			



7701 SPATOLA

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0006	115×80 mm	50			
0007	55×40 mm	50			



1602 ACQUARAGIA

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	1 L	12			



1603 DILUENTE SINTETICO

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	4			
	1 L	12			



1609 DILUENTE CLOROGOMMA

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	4			



1611 DILUENTE EXTRA PU

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	4			
	1 L	12			



1612 DILUENTE EPOX

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	25 L	1			
	5 L	4			
	1 L	12			



1616 DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	25 L	1			
0000	5 L	4			
0000	1 L	12			



1626 DILUENTE PER POLIESTERE

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	1 L	12			



1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	4			
0000	1 L	12			



1650 DILUENTE PER ACRILICI RAPIDO

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	4			
0000	1 L	12			



1653 DILUENTE PER ACRILICI

Colore	Formato	Pz/conf.	€ al Kg/l	€ al pz	€ A+B
0000	5 L	4			
0000	1 L	12			



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. Per ogni ricevuta bancaria e/o tratta verranno addebitate le spese di incasso ed eventuale imposta di bollo.

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.

Coordinate bancarie
INTESA SAN PAOLO SPA
IBAN IT 11 P 03069 61626 1000 0000 4285

UNICREDIT SPA
IBAN IT 21 R 02008 61624 0000 1735 7523

CREDEM SPA
IBAN IT 23 M 03032 61620 0100 0000 0956

IL PRESENTE LISTINO 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