

Mariner



Linea di prodotti dedicata
al settore della nautica
per garantire performance
elevate in condizioni estreme



INNOVATING
SURFACES FOR
CAR REFINISH

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

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

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 |
|--------------|---------|----|
| 9182 Azzurro | 2,5 L A | 2 |
| 1015 Bianco | 2,5 L B | 2 |

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

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

Caratteristiche

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

| Colore | Formato | Pz |
|---------------------|------------|----|
| 1015 Bianco padella | 1,5 kg A+B | 6 |
| 1015 Bianco vasetto | 0,2 kg A+B | 12 |

3096 MODELING



STUCCO POLIESTERE UNIVERSALE A MEDIO PESO SPECIFICO

Stucco bicomponente in pasta con aggiunta di speciali microsfere 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

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

Caratteristiche

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

| Colore | Formato | Pz |
|-------------|----------|----|
| 1015 Bianco | 20 kg A | 1 |
| 1015 Bianco | 0,5 kg B | 1 |

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 parte 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

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

Caratteristiche

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

| Colore | Formato | Pz |
|-------------|----------|----|
| 3753 Grigio | 25 kg A | 1 |
| 1015 Bianco | 0,5 kg B | 1 |

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

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

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---------------|
| Gel time | 22 min ±3 min |
| Completa polimerizzazione | 24 h |

| Colore | Formato | Pz |
|------------------|---------|----|
| 9139 Azzurro | 25 kg A | 1 |
| 0000 Trasparente | B | |

Consultare il listino per il formato del catalizzatore a corredo

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

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

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 |
|------------------|---------|----|
| 3729 Grigio | 25 kg A | 1 |
| 0000 Trasparente | B | |

Consultare il listino per il formato del catalizzatore a corredo

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 dei prodotti vernicianti. Un'azienda moderna che da oltre 50 anni si distingue per la professionalità, la creatività e l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori dell'edilizia, dell'industria e della carrozzeria.

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.



RIVENDITA AUTORIZZATA

IMPA S.p.A. Unipersonale - Via Crevada, 9/E
31020 San Pietro di Feletto TV - ITALY
T +39 0438 4548
F + 39 0438 454915
info@impa.it - www.impa.it

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