



UNA SOLUZIONE PER OGNI SUPERFICIE

Linea di stucchi poliestere per piccole riparazioni
o ricostruzioni di ogni tipo di superficie.
Facili e veloci da applicare e con ottima adesione.

SCEGLI QUELLO PIÙ ADATTO A TE!

***i*MPA**
CONTEMPORARY IDEAS

PRODOTTI VERNICANTI PER EDILIZIA,
PROTEZIONE DAL FUOCO,
INDUSTRIA E CARROZZERIA

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

Supporti adatti:

Acciaio, ghisa, vecchie vernici e vetroresina priva di agenti distaccanti.

- ✓ **Facilmente spatolabile**
- ✓ **Indurimento rapido**
- ✓ **Tenace adesione**
- ✓ **Sia grossi spessori che rasature sottili**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	giallo
Rapporto di catalisi:	1 - 3%
Tempo di gel:	5 - 7 min
Completa polimerizzazione:	dopo 2 ore
Carteggiabile:	dopo 30 min
Flessibilità:	media
Resistenza all'acqua:	ottima
Resistenza ai solventi:	ottima



Vai alla scheda prodotto

METAL FILL Stucco poliestere universale con **povere di metallo** Cod. 3002

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.

Supporti adatti:

Acciaio, ghisa, alluminio, leghe leggere, acciaio zincato e vetroresina priva di agenti distaccanti.

- ✓ **Elevata durezza e resistenza**
- ✓ **Ottima adesione anche su supporti difficili**
- ✓ **Effetto metallo**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	grigio ferro
Aspetto del prodotto indurito:	simile al metallo
Rapporto di catalisi:	2 - 3%
Tempo di gel:	4 - 5 min
Completa polimerizzazione:	dopo 1 ora
Lavorabile:	dopo 30 min
Flessibilità:	bassa
Resistenza all'acqua:	ottima



Vai alla scheda prodotto

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.

Supporti adatti:

Acciaio, ghisa, vecchie vernici e vetroresina priva di agenti distaccanti.

- ✓ **Tenace**
- ✓ **Mediamente duro**
- ✓ **Resistente all'acqua**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	verde kaki
Rapporto di catalisi:	1 - 3%
Tempo di gel:	6 - 8 min
Completa polimerizzazione:	dopo 3 ore
Carteggiabile:	dopo 40 min
Flessibilità:	media
Resistenza all'acqua:	buona
Resistenza ai solventi:	buona



Vai alla scheda prodotto

SUPER WHITE Stucco poliestere per **impieghi navali**

Cod. 3047

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.

Supporti adatti:

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

- ✓ **Facile applicazione**
- ✓ **Rapida essiccazione**
- ✓ **Buon carteggio**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	bianco
Rapporto di catalisi:	1 - 3%
Tempo di gel:	6 - 8 min
Completa polimerizzazione:	dopo 2 ore
Carteggiabile:	dopo 50 min



Vai alla scheda prodotto

SUPER ANCORA Mastice poliestere tixotropico **per marmi e pietre**

Cod. 3560

Per la riparazione o ricostruzione di manufatti in marmo e pietra. Dopo l'indurimento ha l'aspetto e la durezza simili al marmo, e può essere lavorato e lucidato come la pietra.

- ✓ **Non cola**
- ✓ **Per pareti verticali**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	paglierino
Rapporto di catalisi:	2 - 3%
Tempo di gel:	6 - 8 min
Completa polimerizzazione:	dopo 2 ore circa
Lavorabile:	dopo 2 ore



Vai alla scheda prodotto



**PRODOTTI VERNICIANTI PER EDILIZIA,
PROTEZIONE DAL FUOCO, INDUSTRIA E CARROZZERIA**

**PAINT AND COATING SOLUTIONS FOR DECORATIVE,
FIRE PROTECTION, INDUSTRY AND CAR REFINISH
MARKET SECTORS**

IMPACT S.p.A. Unipersonale

Via Crevada, 9/E
31020 • San Pietro di Feletto (Treviso), Italy
tel +39 0438 4548 • fax +39 0438 454915

info@impa.it
www.impa.it

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

Rivenditore autorizzato
