





DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Protettivo universale anticorrosivo, usato direttamente sia come primer ancorante che come finitura, adatto per tutte le superfici difficili da trattare come lamiere zincate, leghe leggere, rame, acciaio, e materie plastiche. Possiede ottima copertura, adesione e dilatazione, unita ad una grande resistenza sia in ambiente civile che industriale.

Aspetto della pellicola essiccata: satinato

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

2h SECCO AL TATTO	24h PER RICOPERTURA	9-10 m² RESA PRATICA PER MANO	 PRONTO ALL'USO	 PRONTO ALL'USO
--------------------------------	----------------------------------	--	--	--

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	a base di polimeri acrilici modificati, pigmenti selezionati ed anticorrosivi resistenti all'esterno
PESO SPECIFICO	1,24 ± 0,02 Kg/l
VISCOSITÀ MEDIA	(tazza DIN 4 a 21°C): 200 ± 20 s
SOLIDI IN VOLUME	48±3%
V.O.C.	< 500 g/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>21°C
TINTE	Bianco - Cartella colori





AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35 °C
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari
- Applicare in ambienti ben areati
- Conservare in luogo asciutto ed al riparo dal sole
- La resa è in funzione del supporto e dello spessore applicato

CICLI DI APPLICAZIONE

- **Superfici metalliche (zincate, leghe leggere, alluminio, rame, acciaio)**
- **Materie plastiche (PVC, plexiglass)**

Asportare mediante spazzola metallica o tela smeriglio eventuali vecchie pitture non aderenti in fase di distacco, tracce di ruggine e ossidazione . Carteggiare con carta abrasiva , sgrassare con diluente. Applicare due mani di Torrezinc.

Boero Bartolomeo S.p.A. si riserva di aggiornare le informazioni che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo, se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.

