

# EPOMAR

700.604

## Descrizione

Stucco epossidico da rasatura, senza solvente, offre buona resistenza agli urti e per isolare dall'ingresso sia di solvente sia dell'acqua.

Facile da miscelare nei due componenti e da applicare con spatola o cazzuola ad un sottile strato di chiusura. Facile da levigare per ottenere una superficie liscia una volta indurita.

## Utilizzo

Stucco da rasatura utilizzato per la correzione di piccole irregolarità superficiali dello stucco a spessore. Adatto per l'uso su aree esterne, sopra e sotto la linea di galleggiamento. Utilizzato per il trattamento di rasatura di stucchi epossidici ad alto spessore come Epolight Win e Epoyacht. Può essere miscelato con Epolight Win, già catalizzato, per ottenere una diversa viscosità del prodotto.

## Informazioni

Aspetto	Opaco	
Colori	.001 Light grey	
Lattaggi	0,750 – 4 l (comp. A 2,6 l + comp. B 1,4 l)	
Solidi in Volume	100%	ISO 3233-2
Peso Specifico	1,40 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Flash Point	61 °C	ISO 3679
Durezza Shore D reticolato	65 ± 5	ASTM D 2240 - ISO R.868
COV	115 g/l	Calcolato
Shelf Life	Comp. A 36 mesi Comp. B 24 mesi	

## Applicazione

### SUPPORTI

Supporti correttamente stuccati o primerizzati con epossidici approvati, senza irregolarità superficiali di rilievo.

### PREPARAZIONE SUPERFICIE

Applicare uno strato sottile (skim coat) su stucchi reticolati e carteggiati con carta di grana P120. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di polvere, grasso, olio e altre contaminazioni.

### Come applicare

Metodo/utensile	Cazzuola – Spatola – Stecche da rasatura
Applicazione	Rimuovere qualsiasi contaminazione dalla superficie. Mescolare manualmente i due componenti fino a ottenere un colore omogeneo. Applicare saldamente lavorandolo in strati sottili. Epomar deve essere levigato prima di ricoprire con se stesso. Sabbia tra le mani indurite con carta vetrata grado P120 - P180. Rimuovere ogni polvere o sporco prima di ogni applicazione di Epomar. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ufficio o al rappresentante locale di Boero.

### Spessore del film per mano

Spessore film secco per mano	Raccomandato: 300 µm Massimo: 2.000 µm
Spessore film umido per mano	Raccomandato: 300 µm Massimo: 2.000 µm

# EPOMAR

700.604

## Informazioni supplementari sull'applicazione

Resa teorica	A 300µm: 3,3 m <sup>2</sup> /l
Diluyente	693 Solo per pulizia utensili
Rapporto di catalisi in volume	2:1
Rapporto di catalisi in peso	66:33
Pot-life a 20 °C	90 minuti

## Compatibilità

### Prodotto precedente

Epilight Win - Epoyacht - Epilight EU

### Prodotto successivo

Delta UC HB - Epospray

## Tempo di essiccazione

	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Carteggiatura		48 ore	24 ore		18 ore
Reticolazione completa		7 giorni	7 giorni		7 giorni

## Condizioni durante l'applicazione

Durante l'applicazione e l'essiccazione:

Temperatura ambiente: minimo 10 °C, massimo 35 °C.

Temperatura minima del supporto 10 °C (se durante l'essiccazione la temperatura scende al di sotto dei 10 °C, la ricopertura richiede un ulteriore tempo).

Evitare la formazione di condensa; la temperatura superficiale deve essere almeno 3 °C al di sopra del punto di rugiada.

Umidità relativa massima 85%.

La zona di verniciatura deve essere ben ventilata, durante l'applicazione e l'essiccazione.

## Stoccaggio

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria e a temperature estreme. Per massimizzare la durata di conservazione nella latta, controllare che il contenitore sia chiuso durante l'immagazzinamento e che la temperatura sia compresa tra 5 °C e 35 °C.

Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

## Norme di sicurezza

Rispettare le disposizioni stabilite dalle norme locali in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Evitare il contatto con la pelle, operare in luoghi ben ventilati e, se in aree chiuse, utilizzare aspirapolvere, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare DPI adeguati - Dispositivi di Protezione Individuale (maschere, guanti, occhiali, ecc.). Prima di utilizzare, leggere le sezioni 7-8 della SDS.

# EPOMAR

700.604

## ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DELL'IMBALLAGGIO

Imballaggi vuoti contenenti biocidi: smaltimento degli imballaggi vuoti secondo le disposizioni della legge sullo smaltimento dei rifiuti, ad esempio portandoli al centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il biocida non utilizzato: smaltire il prodotto non utilizzato conformemente alla legge sullo smaltimento di tali rifiuti, ad esempio

portandolo a un centro di riciclaggio; in questo caso è vietato riciclare gli imballaggi. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEI PRODOTTI CONTENENTI BIOCIDI E DEGLI IMBALLAGGI

Contenitori vuoti e contenitori che contengono ancora il biocida: gli imballaggi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto la piena responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non svuotare in fogne o corsi d'acqua.

## Avvertenze

I valori indicati nella presente scheda tecnica possono presentare lievi variazioni da un lotto all'altro. Il prodotto applicato non deve venire a contatto con acqua, sostanze chimiche o sottoposto a sollecitazioni meccaniche prima del completamento della reticolazione. Lo spessore del film umido si riferisce al prodotto non diluito. In caso di diluizione, questo valore aumenta. Le informazioni di cui sopra sono il risultato di accurate prove di laboratorio e di esperienza pratica, tuttavia, poiché il prodotto viene utilizzato prevalentemente al di fuori del controllo del produttore, Boero Bartolomeo S.p.A. può solo garantire la loro qualità. Le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a revisione da parte della Società. Per chiarimenti, aggiornamenti o ulteriori informazioni si consiglia di contattare direttamente Boero Bartolomeo S.p.A. per ricevere assistenza. La presente scheda annulla e sostituisce tutte quelle precedenti a questa.