

# DELTA UC HB

700.636

## Descrizione

Primer epossidico bicomponente ad alto spessore per applicazione sopra la linea di galleggiamento con eccellente carteggiabilità, anche a distanza di tempo. Questo prodotto può essere utilizzato per sigillare e proteggere lo stucco epossidico prima delle mani successive.

## Utilizzo

Primer di finitura ad alto spessore per sigillare stucchi come parte dei sistemi di verniciatura nei fuoribordo e nelle sovrastrutture. Può essere utilizzato come primer ad alto spessore per facili ritocchi e riparazioni.

## Informazioni

Aspetto	Opaco	
Colori	.051 Grey	
Lattaggi	0,75 – 2,5 – 10 l (comp. A 8 l + comp. B 2 l)	
Solidi in Volume	50 ± 2%	ISO 3233-2
Peso Specifico	1,38 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Flash Point	29 °C	ISO 3679
COV	400 g/l	Calcolato
Shelf Life	Comp. A 36 mesi Comp. B 24 mesi	

## Applicazione

### PREPARAZIONE SUPERFICI:


Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di contaminanti prima dell'applicazione dei prodotti raccomandati. Le vernici, stucchi e altri prodotti esistenti devono essere asciutti, non danneggiati e compatibili. L'aria fornita per la preparazione e la pulizia delle superfici deve essere asciutta e pulita.

### SUPERFICI VERNICIATE

Primer: primer compatibili puliti, asciutti e non danneggiati. Se l'intervallo di ricopertura è stato superato, carteggiare la superficie in modo uniforme con carta vetrata di grana P120-P180.

Stucchi: carteggiare la superficie in modo uniforme con carta vetrata di grana P120-P180.

## Come applicare

Standard		Pennello e rullo
Spray Convenzionale		Pressione 3,5 bar Ugello 1,7 – 1,9 mm
Airless		Pressione 150 bar Diametro ugello 17 – 21 mm

## Spessore del film per mano

Spessore film secco per mano	Raccomandato: 150 µm Intervallo di applicazione standard: 100 - 200 µm
Spessore film umido per mano	Raccomandato: 300 µm Intervallo di applicazione standard: 200 - 400 µm

# DELTA UC HB

700.636

## Informazioni supplementari sull'applicazione

Resa teorica	Intervallo di applicazione allo spessore raccomandato: 150 µm – 3.3 m <sup>2</sup> /l
Diluente	693 - Rullo/Pennello (15% massimo) 693 - Spray Convenzionale /Airless: (15% massimo)
Rapporto di catalisi in volume	4:1
Rapporto di catalisi in peso	86:14
Pot-life a 20 °C	8 ore

## Note applicative

Preparare la pittura mescolando i componenti nelle proporzioni corrette. Si consiglia di miscelare i kit completi per evitare un rapporto di miscelazione errato che può ridurre la protezione progettata della vernice. Se è necessaria meno vernice, una quantità più piccola può essere preparata in un contenitore da miscelazione. Diluire il prodotto miscelato, non i componenti separatamente. Una diluizione supplementare si tradurrà in una minore formazione del film e in un'essiccazione più lenta.

Spessore totale per strato da raggiungere in 2/3 passate bagnato su bagnato.

Grana per la carteggiatura P180 - P240, evitando di saltare più di 2 step nella grana di carteggiatura. La sequenza di carteggiatura deve essere seguita per ottenere i migliori risultati.

Utilizzare la tecnica di carteggiatura appropriata: eseguire carteggiatura manuale nelle zone curvate prima di quella a macchina. La carteggiatura a mano deve essere eseguita con cura, utilizzando una grana più fine di quella raccomandata.

I dati fisici dei prodotti a due componenti si riferiscono a prodotti già miscelati.

## Compatibilità

### Prodotto precedente

Epomar - Epospray - Epolight EU

### Prodotto successivo

Epopley - Undercoat PRO

## Tempo di essiccazione

	10 °C		15 °C		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intervallo ricopertura	24 ore	4 giorni	24 ore	4 giorni	18 ore	3 giorni	8 ore	2 giorni
Carteggiatura	48 ore	48 ore	36 ore	36 ore	24 ore	24 ore	18 ore	18 ore
Reticolazione completa	10 giorni	10 giorni	7 giorni	7 giorni	7 giorni	7 giorni	5 giorni	5 giorni

N.B. I tempi di essiccazione e gli intervalli di ricopertura aumentano con l'aumento dello spessore applicato. Prima di applicare un ulteriore mano di prodotto, verificare che lo strato di pittura esistente sia perfettamente asciutto. La superficie deve essere levigata superficialmente se l'intervallo di sovraapplicazione viene superato.

# DELTA UC HB

700.636

## 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.

### 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.