

Prodotto**DUROLAC V HB/1 INTERMEDIO**

cod. 45840

ANTICORROSIVO A SPESSORE A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE E COPOLIMERI DEL CLORURO DI POLIVINILE**Caratteristiche**

- Ottima resistenza alle atmosfere aggressive per fumi e vapori, atmosfere umide, salmastro, immersione in acqua dolce a marina.
- Resistenza agli spruzzi di soluzioni acide ed alcaline, saline, benzina, kerosene, lubrificanti.
- Migliore resistenza agli agenti atmosferici rispetto ai prodotti epossidici puri.
- Ottima adesione, durezza, flessibilità.
- Applicabile a partire da +5°C anche in atmosfere umide.
- Temperatura di esercizio da -25°C a +80°C (in aria).

Campo d'impiego

- Carpenterie, impianti, serbatoi, tubazioni, gru, carri ponte, scaricatori di banchina, nastri trasportatori.
- Opere portuali e costiere, off-shore.
- Opere idrauliche, paratoie, condotte forzate.
- Gasdotti e oleodotti.
- Strutture metalliche di ponti e viadotti.

Applicazione

Dopo miscelazione dei due componenti il prodotto è pronto per applicazione a pennello senza alcuna diluizione o con il 2-3% di Diluente STAR 21.

Per applicazione a rullo il prodotto dovrà essere diluito col 2-3% di Diluente STAR 21.

A spruzzo airless usare il prodotto diluito col 5-10% di Diluente STAR 21, ugelli da 0.015"-0.021 e pressioni di 180 bar. DUROLAC V HB/1 INT., si applica secondo i casi in una o due mani su ZINCOSTAR 53113, ZINCOSTAR 43, DUROLAC FF 5434, ANTIOXID D 2395, DUROGLASS FU 49.

Il prodotto è impiegato come intermedio a spessore per VINILAC 372 HB/1, POLISTAR E.

Subito dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con Diluente STAR 21.

Dati tecnici

Colore	tinte RAL
Peso specifico	1,36 ± 0,02 Kg/l
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 15 parti in peso di catalizzatore
Viscosità a 22°C	Coppa ISO 2431 Foro 6 110" ± 20
Vita utile 22°C	12 ore
Consumo teorico	100-200 g/m ² per mano
Spessore	40-80 micron
Residuo secco	70% in peso, 54% in volume

Segue

continuo

Indurimento a 22°C, 50% U.R.	<ul style="list-style-type: none">- secco al tatto 5 ore- indurito in profondità 16 ore- sovrapplicazione 16 ore minimo- completamente indurito 10 giorni
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.