

VEPOLUX 100 E 14			
Ed.	06/2006		
Rev.	2		
Pag.	1	di	1

VEPOLUX 100 E 14 PRIMER ZINCANTE

Descrizione

È la migliore antiruggine per metalli ferrosi poiché protegge per effetto elettrochimico catodico. Deposita più del 90% di zinco puro metallico nel film secco che può essere immerso in acqua 3 ore dopo l'applicazione a 25°C. È superiore ai tipi fenolici, inorganici, vinilici, alchidici ed al caucciù clorurato. Ad essiccamento avvenuto il prodotto non è tossico.

Impieghi principali

È largamente usato su chiatte, navi, oleodotti, tralicci per linee elettriche, serbatoi per deposito di oli e gas, battelli in acciaio immersi in acqua salata, su ferro pulito ed arrugginito, esposto alle intemperie.

Caratteristiche generali

È il Primer migliore per serbatoi di deposito, per serbatoi per acqua; strutture in acciaio e altre superfici, quando queste siano soggette ad umidità e salsedine.

Colori di serie

Grigio

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1500 – 1600
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	84%

Modalità applicative

Rapporto di miscela:	Componente A 100 parti in peso Componente B 10 parti in peso
Essiccamento a 25°C:	essicca ad aria in 45' sovraverniciabile dopo 2 - 3 h indurisce in profondità' dopo 24 h Per la massima resistenza chimica 7 – 12 gg
Copertura:	Con 1 kg. di prodotto si coprono da 2 - 3 m ² . di superficie, con uno spessore di 100 microns.

Si applica preferibilmente a spruzzo; può essere applicato a pennello su qualsiasi superficie ferrosa soggetta ad acidità o alcalinità, comprese tra pH 5,8 e 12,5.

N. B. : Quando il rivestimento è soggetto ad immersione e quando il tempo di riverniciatura non è vincolato, lasciar trascorrere 2 - 3 giorni prima di applicare la mano intermedia o la mano finale; si hanno così risultati migliori.

Diluizione: Normalmente non richiesta per l'applicazione a pennello; usare Diluente Epossidico 038 per la pulizia delle attrezzature per l'applicazione a spruzzo.

Resistenze chimiche

V. tabella resistenze

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Confezioni

kg. 5 kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. È responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.