



# ZINKOTE EPOSS.

ZINCANTE EPOSSIDICO  
BICOMPONENTE AD ALTA RESISTENZA



**COMPOSIZIONE:** Zincante a freddo organico resistente ad elevata temperatura (250°C)

**UTILIZZAZIONE:** Strato di fondo ad efficace azione anticorrosiva attiva, per cicli protettivi vernicianti ad alta resistenza

**TIPO DI PRODOTTO:** Bicomponente: base e reagente da miscelare al momento dell'uso

**COMPOSIZIONE:** A base di polvere di zinco e resine epossidiche

**RICOPERTURA:** Sopraverniciabile con prodotti adatti a ricoprire acciaio zincato

**SPESSORE FILM:** 40 µm secchi consigliati per strato

**CONSUMO TEORICO:** 250 - 300 g/m<sup>2</sup>

**STRATI PRESCRITTI:** Uno

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Tutte le superfici da verniciare devono essere pulite e asciutte. La sabbiatura a metallo quasi bianco SSPC-SPI0 (Svensk SA 2 1/2) e in subordine sabbiatura commerciale (SSPC-SP6) (Svensk SA2) se si è in presenza di acciaio privo di scoria di laminazione.

**CONDIZIONI APPLICATIVE:** Applicare esclusivamente con temperature ambiente e del supporto compresa tra 10°C e 30 °C e con umidità relativa minore del 70 %. L'indurimento e la resistenza sono ritardati dalla bassa temperatura ed inficiati dalla umidità eccessiva.

**ATTREZZI APPLICATIVI:** Pennello – Spruzzo airless con apparecchiature adatte. Spruzzo convenzionale ad aria, per evitare sedimentazione è necessario disporre di serbatoi muniti di agitatore o per piccole quantità agitare continuamente a mano.

**ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE:** Miscelare il componente A con il componente B fino a completa omogeneizzazione nel rapporto base indurente 10:1

**DILUIZIONE:** Con diluente NS.980 - 5 parti su 100

**COLORE:** Grigio chiaro.

**ASPETTO:** Matto.

**ESSICCAZIONE:** Al tatto: 1/2 ora, Ricopribile 12 ore.

**DURATA IN MAGAZZINO:** Base 6 mesi, reagente un anno.

**POT LIFE:** Minimo 12 ore a 23°C (diminuisce con l'aumento di temperatura).

**COV:** Sottocategoria BS/j (vedi Tabella pag. 64)



Le informazioni riportate nella presente scheda corrispondono alla nostra migliore esperienza, e sono da intendersi indicazioni di puro carattere generale e quindi non possono considerarsi valide in assoluto ma da verificare sul caso specifico, pertanto non assumiamo alcuna responsabilità.