

2209 ZINCOPIT CI

Zincante Epossidico Bicomponente

Versione 02.00

Data 05.06.2014

DESCRIZIONE: Zincante formato da un sistema Epossidico Bicomponente e Zinco in polvere forniti separatamente e da unire al momento dell'uso. L'alta percentuale di zinco contenuta nel sistema garantisce un'efficace protezione elettrolitica del ferro proteggendolo dalla corrosione, il sistema epossidico bicomponente, con le proprie caratteristiche di resistenza chimica assicura contemporaneamente una discreta resistenza agli agenti chimici sia acidi che alcalini oltre che ad una discreta gamma di solventi.

IMPIEGO: Adatto al rivestimento di metalli ferrosi in tutti quei casi dove serve un'appropriata protezione anticorrosiva. Adatto come Primer per i cicli di verniciatura epossidici o poliuretanic bicomponenti o anche come protettivo di finitura dai soli agenti atmosferici. In questo caso è consigliabile l'applicazione di due mani di prodotto. Per un'efficace azione anticorrosiva e per una buona aderenza è necessaria una sabbiatura a metallo quasi bianco (Standard Svedesi SA 2½)

APPLICAZIONE: A pennello, a rullo o a spruzzo.

CATALIZZATORE: Indurente 7909

RAPPORTO DI CATALISI: 100 parti in peso di COMPONENTE A (Resina+Zinco)
10 parti in peso di INDURENTE 7909
Miscelare accuratamente la resina 2209 con la polvere di Zinco nella quantità fornita, ottenuto così il componente A, aggiungere l'indurente 7909.
Si raccomanda di miscelare molto bene per ottenere una buona catalisi.

DURATA DELLA MISCELA: Circa 6 ore a 20°C

DILUIZIONE: Diluente 7219: 5% a pennello, 15-20% a spruzzo

ESSICCAZIONE: 40 minuti fuori polvere a 20°C
3 ore secco al tatto a 20°C
24 ore indurimento totale a 20°C

RESA: 4-5 mq/kg

VISCOSITÀ: (A+B) Tixotropica a 20°C

PESO SPECIFICO: (A+B) 2,600/2,700 kg/lit a 20°C

CONSIGLI UTILI: L'applicazione deve essere eseguita solo con temperature superiori a 10°C.

**PIT
COLOR**

Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560
www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.