

2211 EPOPIT CS ANTISTATICO

Versione 01.00

Data 19.01.2004

DESCRIZIONE: Miscela di resine e pigmenti conduttori che, dopo reazione con un opportuno indurente, si trasformano in un polimero altamente reticolato, insolubile ed infusibile, con eccezionale durezza e resistenza agli urti ed abrasione; resistente ad oli (minerali e vegetali) grassi ed ad una discreta gamma di solventi e detergenti. Caratterizzato da una bassa resistenza elettrica.

IMPIEGO: Di norma si applica direttamente su supporti metallici. Lascia inalterate le proprietà di conduttività superficiale evitando l'accumulo di cariche elettrostatiche.

APPLICAZIONE: A pennello o a spruzzo.

CATALIZZATORE: Indurente 7917

RAPPORTO DI CATALISI: 100 parti in peso di 2201 EPOPIT CS ANTISTATICO
25 parti in peso di 7917 INDURENTE
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: 6-8 mq/kg.

VISCOSITÀ: (A+B) 80" Coppa Ford 4 a 20°C

RESISTENZA: 40/50 ohm/mm²

PESO SPECIFICO: (A+B) 1,400/1,500 kg/lt a 20°C

CONSIGLI UTILI: L'applicazione deve essere eseguita solo con temperature che, anche durante l'essiccazione, siano superiori a 10°C. Inoltre le superfici devono essere perfettamente pulite, esenti da grassi, oli o materiali incoerenti.

**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.