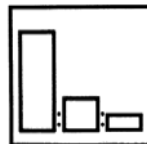


DURALIT FILLER

4.853.3210/3230

FONDO EPOSSIDICO PER CICLI B/B - 3210 OCRA - 3230 BIANCO

Duralit Filler è un fondo epossidico bicomponente con ottime proprietà anticorrosive e ottima adesione a diversi tipi di primer (*).



SUPPORTI

Superfici in metallo prive di ruggine sgrassate, fosfatate e carteggiate.

Metallo zincato.

Ghisa.

Alluminio e leghe leggere, sgrassate e carteggiate.

Acciaio inox e alluminio, sgrassato e carteggiato.

Fibra di vetro, gelcoat, stucchi poliesteri.

Vecchia tinta in buone condizioni, carteggiata.

(* *Importante:*

Non applicare su fondo di wash primer né su antiruggine sintetica o nitro.

PREPARAZIONE

Pulire accuratamente la superficie da verniciare. Se necessario, carteggiare con carta abrasiva classe P120-220.

In caso di ruggine superficiale, carteggiare la superficie.



| | VOLUME | PESO |
|-----------------------|---------|---------|
| DURALIT FILLER | 1000 | 1000 |
| CATALIZZATORE | 330 | 200 |
| DILUENTE | 200-250 | 100-150 |
| VISCOSITÀ - DIN4 20°C | 20-25" | 17-18" |
| VITA UTILE | 6-8 ore | |



Importante:

Diluito al 50%, il prodotto può essere usato come fondo di adesione.

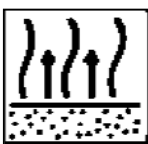
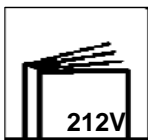
CATALIZZATORI - DILUENTI

| | | |
|---------------|------------|----------|
| CATALIZZATORE | 4.953.3210 | Standard |
| | 4.953.3200 | Rapido |
| DILUENTI | 1.934.3050 | Standard |

APPLICAZIONE

| Apparecchiatura | Tradizionale | Airless | Alta efficienza di applicazione |
|-------------------------------------|--------------|------------------|---------------------------------|
| Ugello aerografo con tazza a caduta | 1,6-1,8 mm | 0,11-0,15 inches | 1,6 - 1,8 |
| Pressione all'aerografo bar | 3-4 | 120-140 | 0,5 - 0,7 |
| Numero di mani | | 2-3 | |
| Spessore consigliato | | 50-100 micron | |





ESSICCAZIONE

ESSICCAZIONE ALL'ARIA (dipende dallo spessore e dalla temperatura ambiente)

con catalizzatore 3210

24 ore

con catalizzatore 3200

18 ore



ESSICCAZIONE A FORNO

50 min. a 60°C

Importante:

I tempi di essiccazione si allungano in caso di applicazione a temperature sotto i 15°C e umidità relativa sopra l'85%.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Entro 12 ore in cicli di applicazione senza carteggiatura.



CARTEGGIATURA

A SECCO

P220-240 + P 320

FINITURE

Smalti bicomponente poliuretani e acrilici.

Smalti epossidici.



DATI TECNICI

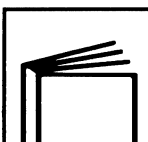
Dimensioni confezione Latta da 2.5 litri o 10 litri

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore

Resa teorica

4 m²/l di prodotto pronto all'uso con 100 micron di spessore



2004/42/IIIB
(c) (540) 540

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.c) nella forma pronta all'uso è pari a 540g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 540g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer e il logo MaxMeyer



sono marchi registrati PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.