

ANTIRUGGINI**SCHEMA TECNICA****Prodotto: FONDO EPOSSIDICO****Codice: 380.380****CATALIZZATORE****Codice: 381.381**

DESCRIZIONE: Fondo antiruggine Epossidico bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli aggressivi chimici. Ottima aderenza su ferro sabbiato, lamiere zincate e leghe leggere ben sgrassate. Trova impiego nei cicli di verniciatura di carrozzerie industriali e manufatti in ferro esposti a forti sollecitazioni meccaniche ed ambientali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------|-------------------------|
| ASPETTO | - Opaco |
| COLORE | - Grigio e Rosso |
| VISCOSITA' | - 20 " TAZZA FORD 8 |
| PESO SPECIFICO | - 1.58 Kg/lit |
| RESA | - 7 - 8 mq/kg. |
| Spessore consigliato | - 40 - 60 micron secchi |

| | |
|----------------------|--|
| APPLICAZIONE | - spruzzo |
| Rapporto di catalisi | - 3 parti fondo 380.380 + 1 parte di catalizzatore 381.381 |
| Pot life | - 4 - 6 ore |
| - % diluizione | - 5 - 10% |
| - diluente | - epossidico |

| | | | |
|-------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| ESSICCAZIONE | fuori polvere | secco al tatto | sovraverniciabile |
| a 25 °C -65% U.R. | - 15 - 20 min. | 60 - 90 min. | dopo 4 - 6 ore ed entro 25-30 ore |

CICLI CONSIGLIATI

| | |
|-----------------|--|
| FERRO | - sabbiare e sgrassare con diluente nitro |
| LAMIERE ZINCATE | - sgrassare con diluente nitro |
| | - applicare una mano di FONDO EPOSSIDICO cod.380.380 |
| | - applicare una o due mani di smalto di finitura. |

INFORMAZIONI - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.
- Richiudere bene il contenitore dopo l' utilizzo.
- Infiammabile. Leggere attentamente le informazioni riportate sul barattolo.

Non Destinato agli usi previsti dalla Direttiva 2004-42-CE

CONFEZIONI DI VENDITA

FONDO cod. 380.380 3 Kg - CATALIZZATORE cod. 381.000 1 Kg