

**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