


**SCHEDA TECNICA**
**ANTIRUGGINE SINTETICA**

 ANTIRUGGINE SINTETICA PER FERRO  
 (Codice Prodotto 97216-97217-97218-97219)

**DESCRIZIONE:**

Antiruggine sintetica a pennello. Consigliata per ogni tipo di superficie nei più comuni cicli di protezione del ferro sia verniciato che nuovo. Ideale come fondo per le finiture di smalti sintetici.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI :**

è un'antiruggine sintetica oleofenolica a pennello. Composta da resine alchidiche e agenti anticorrosivi di provate proprietà. Dotato di eccellenti caratteristiche quali:

- ☑ pennellabilità;
- ☑ dilatazione;
- ☑ elevato potere coprente;
- ☑ lunga durata e protezione agli agenti atmosferici.

Consigliata per ogni tipo di superficie nei più comuni cicli di protezione del ferro sia verniciato che nuovo. Ideale come fondi di finiture per smalti oleosintetici. Nonostante abbia un'essiccazione rapida, è formulata in modo da avere ottimo potere bagnante del supporto su cui viene applicata

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Indicata per la verniciatura di manufatti in ferro quali ringhiere, portoni, tubature.

COLORE : Rosso e Grigio

CONFEZIONI : E' venduto in contenitori 0,500 lt - 2,500 lt

VALORE LIMITE EMISIONE COV DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I: Pitture monocomponenti ad alte prestazioni  
 Contenuto COV < 500 g/l (2010)  
 Questo prodotto contiene COV Max 471 g/l

**ANTIRUGGINE SINTETICA**
**DATI PRINCIPALI A 20°C :**

Resa	8-9 mq/Lt
Colori	Rosso e Grigio
Essiccazione	fuori polvere: 2-3 ore a 20°C completa: 16-24 ore a 20°C
Sopraverniciatura minimo	16 ore a 20°C
Viscosità	tazza Ford a 20°C : 190"-210"
Residuo secco	73% ☑ 2
Spessore del film	umido: 80 micron secco: 45 micron
Peso specifico	1,5 kg/Lt ☑ 0.1 a 20°C
Punto di infiammabilità	-
Valore ph	-
Legante	-

**CONDIZIONI DEL SUPPORTO :**

Sgrassare con diluente nitro o liquido antisiliconico eventuali tracce di olio, grasso, unto, macchie o residui provocati da precedenti lavorazioni. Asportare con spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine.

Successivamente applicare una mano di fondo o antiruggine e dopo 24 ore applicare due mani di finitura a distanza di 8-12 ore una dall'altra.

**ISTRUZIONI PER L'USO :**

Miscelazione: Miscelare accuratamente prima dell'applicazione

Applicazione Diluizione: diluente sintetico o acquaragia 10/15%.

Volume Diluente : Le percentuali di diluizione dipendono dalle condizioni atmosferiche e di temperatura al momento dell'applicazione