

## 225 TRIFOND INDUSTRIALE

### ANTIRUGGINE SINTETICA RAPIDA ESSICCAZIONE

Scheda tecnica informativa

#### NATURA DEL PRODOTTO.

Fondo anticorrosivo a base di resine oleofenoliche.

#### CARATTERISTICHE:

Questa antiruggine sintetica industriale possiede rapidissima essiccazione ed elevata aderenza su supporti metallici. Resiste alla sopravverniciatura con prodotti alla nitro, sintetici rapida essiccazione, poliuretanicici ed acrilici.

#### CAMPI DI IMPIEGO.

Prodotto per uso generale, carpenteria industriale, carrozzeria industriale, macchine agricole, macchine utensili.

#### MODO DI IMPIEGO:

Controllare che il supporto da verniciare sia accuratamente ripulito privo di tracce di grasso o di umidità.  
Applicare a spruzzo diluendo al 25-30 % con diluente alla nitro, ns. 003.110 per applicazione a pennello usare diluente sintetico, 001.220. Tra uno strato ed il successivo è opportuno lasciare trascorrere almeno 2 ore.

APPLICAZIONE:- Aerografo. Usare ugelli di 1,5-1,7 mm. e pressione di 4-5 atm.- Spruzzo airless.

**DATI TECNICI:**

Peso specifico: 1,45 Kg/l  
Viscosità di confezione: 20" F/8 a 20° C  
Applicazione spruzzo: diluizione con diluente nitro  
Applicazione pennello: diluizione con diluente sintetico  
Fuori polvere: 10' - 15'  
Resa: 6 mq / kg

**CARATTERISTICHE:**

Questa antiruggine sintetica industriale possiede rapidissima essiccazione ed elevata aderenza su supporti metallici. Resiste alla sopravverniciatura con prodotti alla nitro, sintetici rapida essiccazione , poliuretanic.

**MODO DI IMPIEGO:**

Controllare che il supporto da verniciare sia accuratamente ripulito privo di tracce di grasso o di umidità.  
Applicare a spruzzo diluendo al 25-30 % con diluente alla nitro, per applicazione a pennello usare diluente sintetico. Tra uno strato ed il successivo è opportuno lasciare trascorrere almeno 2 ore.

**CAMPI DI IMPIEGO:**

Questa antiruggine può essere impiegata come fondo isolante per tutti i lavori di carpenteria e per tutti quei cicli di verniciatura che impiegano finiture con prodotti nitro, sintetici a rapida essiccazione, poliuretanic.