

225.R7001 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 sopraverniciatura 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.