

224
TRIFOND STANDARD

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

TIPO DI PRODOTTO:	Monocomponente.
ASPETTO DEL FILM:	Opaco.
TINTE DISPONIBILI:	A richiesta
PESO SPECIFICO:	1,40 kg/litro ($\pm 0,05$).
VISCOSITA' DI FORNITURA:	7" Ford 8 (± 1) a 25° C.
ESSICCAZIONE A20°C:	- Fuori polvere : 15-20'. - Fuori impronta: 40-60'. - Indurimento totale: 24 ore. - Forzata: 70' a 60°C
STRATI CONSIGLIATI:	Una mano incrociata.
SPESSORE CONSIGLIATO:	50 μ m
RESA TEORICA:	8 m ² /Kg.
RIVERNICIABILITA':	24 ore minimo