

224W

TRIFOND INDUSTRIALE ALL'ACQUA

ANTIRUGGINE SINTETICA RAPIDA ESSICCAZIONE ALL'ACQUA

Scheda tecnica informativa

NATURA DEL PRODOTTO.

Monocomponente idrodiluibile a base di resine acriliche/alchidiche modificate a rapida essiccazione.

CAMPI DI IMPIEGO.

Prodotto per uso generale, carpenteria metallica, macchine agricole, mobili metallici, macchine utensili.

CARATTERISTICHE:

Questa antiruggine sintetica industriale possiede elevata aderenza su supporti metallici. Resiste alla sopravverniciatura con prodotti all'acqua di tipo rapida essiccazione (serie 271WB - 281WB); E' possibile inoltre effettuare cicli misti con prodotti al solvente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.

- Superfici ferrose: sabbiatura SA2 oppure accurata pulizia meccanica seguita da lavaggio con solvente.

Se la pulizia del substrato viene effettuata con soluzioni detergenti a base acquosa conviene effettuare un risciacquo, per evitare che eventuali tracce di tensioattivi pregiudichino l'adesione del film essiccato.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO.

Mescolare accuratamente fino a colore e consistenza uniformi. Diluire con acqua fino alla viscosità di 50-60" Ford 4 a 20° C. Indicativamente il prodotto va diluito dal 10% al 20% in peso, in funzione del sistema e delle condizioni di applicazione.

DATI TECNICI:

Peso specifico: 1,40 Kg/l
Viscosità di confezione: 25" F/8 a 20° C
COLORE: A richiesta.
ESSICCAZIONE A 20° C: - Fuori polvere : 15'.
- Fuori impronta: 3 ore.
- Massima resistenza chimica, ottenibile dopo 10 giorni.
- Essiccazione forzata: 20-30' a 70-80° C.
STRATI CONSIGLIATI: due mani.
SPESSORE CONSIGLIATO: 40 micron
RESA TEORICA: 7/8 m²/Kg.