

281 TRILUX **SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE**

Scheda tecnica informativa

NATURA DEL PRODOTTO:

Finitura sintetica a base di resine alchidiche a rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE:

Trattasi di smalto sintetico a rapida essiccazione con buona copertura e brillantezza.

Resiste molto bene agli agenti atmosferici, agli oli, alla benzina ed ai carburanti in genere.

CAMPI DI IMPIEGO.

Per la verniciatura di ogni tipo di macchinario destinato all'esterno come macchine agricole in genere e macchine operatrici (trattori, carri agricoli, gru, ruspe, macchine utensili, ecc.)

MODALITA' DI APPLICAZIONE.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO.

Superfici ferrose. Asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio. Applicare una mano di fondo ns. TRIFOND - serie 224 o 225. Dopo 6-12 ore applicare lo smalto a rapida essiccazione.

Alluminio. Carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi organici. Applicare una mano di primer epossidico 624 o 625.

Lamiera zincata. Leggera carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi. Applicare una mano di fondo epossidico 624.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO.

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi. Diluire con ns. diluente nitro 003.110 o sintetico 001.220 fino a viscosità di 18-20" Ford 4 a 20° C.

APPLICAZIONE:- Aerografo: ugelli di diametro 1,5-1,7 mm. e pressione di 4-5 atm - Airless.

DATI TECNICI:

| | |
|-----------------------------|--|
| Peso specifico: | 1,25 Kg/l |
| Colori: | A richiesta come da "Colorando" |
| Viscosità di confezione: | 16" F/8 a 20° C |
| Applicazione: | a spruzzo |
| Diluizione: | diluente per rapida essiccazione o nitro |
| Fuori polvere: | 15' - 30' |
| Essiccazione in profondità: | 12 ore |
| Resa: | 6-7 mq / kg |