

POLILUX ROSSO TELAI IC 105 Serie 0323

Descrizione del prodotto

Smalto sintetico a rapida essiccazione specifico per la verniciatura di autotelai.

"Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06"

Impiego

Come mano di finitura brillante, resistente all'esterno, di macchinari, macchine agricole e chassis.

Dati di fornitura

Composizione	Alchidico modificato
Colore	Rosso IC 105
Viscosità	Da 1000 a 1500 mPa.s (20°C) A 3 - V 20
Peso Specifico	Da 1,14 a 1,2 g/ml
Brillantezza	Da 85 a 95 gloss
Residuo secco	% in peso 61 % in volume 36
C.O.V.	g/l 467,8
S.O.V.	% in peso 39,4

Preparazione dei supporti

Ferro: il prodotto va applicato su fondo idoneo opportunamente preparato. Si consiglia l'applicazione in strati non molto elevati per evitare che l'essiccazione in profondità diventi eccessivamente lenta.

CONDIZIONI E METODI APPLICATIVI

Si consiglia l'applicazione a spruzzo (con aria o airless).

Spruzzo

Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 35°C

Ambiente: Min 5°C - Max 35°C

Dati applicativi e raccomandazioni:

Diluizione	10-15% con ns. Diluente Sintetico 955 o Nitro 970
Viscosità di applicazione	20-22" T Ford 4
Spessore umido	125 microns diluito
Spessore secco	40 microns
N. mani	1
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
Fuori polvere	da 15 a 20 minuti
Fuori tatto	da 2 a 3 ore
In profondità	da 24 a 36 ore
Polimerizzazione totale	7 giorni
Intervallo sovraverniciatura	Min 2 ore - Max 6 ore
Resistenza alla temperatura	80 °C
Resa media teorica	7,6 mq/Kg - 9 mq/l
Consumo medio teorico	132 g/mq

Apparecchiature di Applicazione

Apparecchiature convenzionali di spruzzo:
Pistola a tazza, Airless, Airmix, Misto aria, Sottopressione

Riferimento a cicli applicativi

Contattare il ns. servizio di assistenza tecnica.

Stabilità a magazzino

1 anno in cont. originali sigillati a +5/+35°C

Confezioni disponibili

22 Kg lordi

Avvertenze e raccomandazioni

Il prodotto, una volta essiccato, non è sovraverniciabile con sè stesso.

Note

Tutti i tempi indicati in applicazione (Pot Life, essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.

Codice Serie 0323
Edizione 08/05/2003
Revisione 00