

CARRICOLOR Serie 0330

Descrizione del prodotto

Smalto RE lucido, specifico per macchine agricole.

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

Impiego

Come mano di finitura lucida per manufatti industriali. Il prodotto, se esposto alle intemperie, tende ad opacizzare in breve tempo.

Dati di fornitura

Composizione	Alchidico
Colore	Servizio Tintometrico
Viscosità	Da 1200 a 2000 mPa.s (20°C) A 3 - V 20
Peso Specifico	Da 1,2 a 1,45 g/ml
Brillantezza	Da 75 a 95
Residuo secco	% in peso 65 % in volume 46
C.O.V.	g/l 463
S.O.V.	% in peso 34,5

Preparazione dei supporti

Ferro: pulito, asciutto e sgrassato, esente da ruggine e/o calamina. Consigliabile una prima mano di fondo o antiruggine idonei.

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 Diluente Sintetico 955 o Nitro 970
Viscosità di applicazione	20-22" T Ford 4
Spessore umido	95 microns diluito
Spessore secco	50 microns
N. mani	1
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
Fuori polvere	da 15 a 20 minuti
Fuori tatto	da 1 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 mq/Kg - 9,3 mq/l
Consumo medio teorico	144 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 - 5 Kg netti

Avvertenze e raccomandazioni

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

Essendo il prodotto a base di olii essiccativi, i residui dello stesso, gli attrezzi, la polvere e i depositi di overspray, filtri esausti, carta e panni imbevuti di prodotto, possono causare fenomeni di autocombustione; è necessario quindi bagnarli con acqua e stocarli in contenitori stagni prima dello smaltimento. Verificare periodicamente il retro cabina, i canali di espulsione e le ventole e pulirli da eventuali depositi di overspray che possono provocare fenomeni di autocombustione.

Etichettatura sanitaria

Xn - Nocivo / **R10** - Infiammabile (vedi SDS)

Note

(*) **Resa**: le rese, che si intendono per strato, sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.

L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati o non approvati da Franchi & Kim possono compromettere le caratteristiche applicative, le prestazioni e la polimerizzazione finale del prodotto.

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; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso specifico che si prefigge.

Codice Serie 0330
Edizione 28/11/2011
Revisione 02