

FERRUS R.E. NITRORESISTENTE

ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA AL FOSFATO DI ZINCO

026

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FERRUS R.E. NITRORESISTENTE é un fondo protettivo rapida essiccazione al fosfato di zinco che permette la sovraverniciatura con smalti nitro. Quando si rende necessario una adesione superiore del fondo e un rapido ciclo di verniciatura FERRUS R.E. NITRORESISTENTE rappresenta la soluzione ideale. Prodotto ad uso industriale adatto anche per piccoli lavori su carpenteria metallica, manufatti in ferro, macchine movimento terra, ecc.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso specifico:	1,68 + 0,05 kg/l a 23 + 2° C.
Viscosità di fornitura:	30 sec, tazza ford 8
Colori:	Verde
Applicazione °C:	5-30° C umidità max 85%
Lavaggio attrezzi:	Diluyente Nitro
Stoccaggio:	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
Confezioni:	0,500 lt - 2,5 lt - 15 lt

CICLI APPLICATIVI

FERRO NUOVO: Far arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina, effettuare un accurata spazzolatura per eliminare la ruggine presente, pulire accuratamente con un panno imbevuto di diluyente nitro o acetone e applicare due mani a spruzzo. **Sovraverniciabile entro 4 ore o dopo 24 ore.**

FERRO VECCHIO GIA' VERNICIATO: Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti che presentano ruggine, pulire accuratamente con un panno imbevuto di diluyente nitro o acetone e applicare due mani a spruzzo. **Sovraverniciabile entro 4 ore o dopo 24 ore.**

QUALORA NON SI RISPETTI IL CICLO APPLICATIVO, DECLINIAMO OGNI RESPONSABILITA'.

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Cat.A/i, tipo BS: valore limite 500g/l. Questo prodotto contiene <500g/l di COV. Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

DATI PRINCIPALI A 20°C. e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Damaskolor Srl

Via Madonna delle Grazie, 54
80035 Nola (Na)

P.IVA 04006251211
R.E.A. 144274

Sede Operativa

Via Adige, 1
66020 San Giovanni T. (CH)

+39 085 4462232
info@damaskolor.it

 
damaskolor.it