

FERRUS RE E2

ANTIRUGGINE SINTETICA A RAPIDA ESSICCAZIONE

028

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FERRUS RE E2 é un'antiruggine sintetica, opaca, monocomponente, ad essiccazione chimico ossidativa, contenente cariche passivanti, dotata di alta copertura e buon potere anticorrosivo, formulata con resina alchidica corto olio lino-legno-fenolica. Prodotto specifico di fondo per la protezione di manufatti in ferro, carpenteria metallica, macchine agricole e industriali. FERRUS R.E. E2 permette la sovraverniciatura con smalti nitro e nitrodiluiti consentendo rapidi cicli di verniciatura, nonché con finiture a rapida essiccazione o a lenta essiccazione. Adatto per applicazioni esterne ed interne, e di facile utilizzo.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|--------------------------------|---|
| Peso specifico: | 1,65 kg/l |
| Viscosità di fornitura: | 35 sec, tazza ford 8 |
| Colori: | Grigio, Rosso ossido |
| 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: | 2,5 lt - 20 kg |

CICLI APPLICATIVI

FERRO NUOVO: spazzolare, spolverare fino a rimuovere ogni traccia di calamina. Pulire e sgrassare con diluyente "NITRO" ed asciugare.

FERRO VECCHIO GIA' VERNICIATO: sabbiare, spazzolare, carteggiare fino a rimuovere completamente ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con diluyente "NITRO". In caso di supporti molto arrugginiti, è consigliabile l'uso preventivo del convertitore di ruggine "KELAK", che comunque garantisce un ciclo di verniciatura più qualitativo. In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto ed esente da residui friabili ed oleosi, e da vecchie pitture incoerenti.

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 al massimo 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.