

# FERRUS MINIO

ANTIRUGGINE SINTETICA AL MINIO

022

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FERRUS MINIO é un antiruggine formulata con un'alta percentuale di minio di piombo (32% in peso) e resina oleofenolica, per garantire, anche nelle condizioni ambientali più difficili, la massima protezione contro la corrosione del supporto metallico.

FERRUS MINIO viene utilizzato con ottimi risultati anche su legno.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	1,3 - 1,5 kg/l
<b>Viscosità di fornitura:</b>	175-185 sec, tazza ford 4
<b>Colori:</b>	Minio
<b>Applicazione °C:</b>	5-30° C umidità max 85%
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Ragia minerale
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
<b>Confezioni:</b>	0,500 lt - 2,5 lt - 16 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 diluente nitro o acetone e applicare due mani di FERRUS MINIO secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.

**FERRO VECCHIO GIA' VERNICIATO:** Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti che presentano ruggine, ritoccare le parti che presentano ruggine con FERRUS MINIO, se la ruggine è estesa, applicare due mani di FERRUS MINIO su tutta la superficie secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.

**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.

**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