

# FERRUS ZINC

**FONDO ANCORANTE ANTIRUGGINE**
**025**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FERRUS ZINC é un fondo ancorante zincoaderente con proprietà antiruggine corrispondente al capitolato "ASTM TT-P-1757". L'alta percentuale di fosfato di zinco e la presenza di dispersione fenolica lo rende specifico per permettere l'adesione di smalti e vernici su supporti quali lamiera zincate, leghe leggere e plastica.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	1,3 - 1,35 kg/l
<b>Viscosità di fornitura:</b>	180 sec, tazza ford 4
<b>Colori:</b>	Giallo non coprente
<b>Applicazione °C:</b>	5-30° C umidità max 85%
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Diluyente nitro
<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

**LAMIERA ZINCATA:** accurata sgrassatura a mezzo di diluyente nitro o acetone puro, seguita da leggera carteggiatura. In ogni caso il supporto deve essere asciutto, esente da residui friabili ed oleosi e da formazioni vegetali, applicare due mani di FERRUS ZINC.

**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, asciugare e applicare due mani di FERRUS ZINC.

**FERRO VECCHIO GIA' VERNICIATO:** Spazzolare, carteggiare, sverniciare, asportando ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi; pulire accuratamente con un panno imbevuto di diluyente nitro o acetone, asciugare e applicare due mani di FERRUS ZINC.

**PLASTICA:** carteggiare per rendere un po' ruvida la superficie, spolverare, lavare e sgrassare con un panno imbevuto di diluyente nitro o acetone, asciugare e applicare due mani di FERRUS ZINC.

FERRUS ZINC non va applicato a copertura totale del supporto perché quantità e spessori troppo elevati, ne comprometterebbero l'adesione. E' sufficiente una unica mano. Sovraverniciabile dopo almeno 24 ore con sintetici, 48 ore con rapide essiccazioni, 72 ore con nitrocombinati. Non applicare su superfici assolate o gelide, in presenza di elevata ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in ambiente fortemente umido. Rimescolare prima dell'uso. **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