



## SCHEMA TECNICA "RUGINOL"



### IMPIEGO : Convertitore di ruggine

#### DESCRIZIONE

RUGINOL è un convertitore di ruggine a base acqua pronto all'uso. Trasforma la ruggine in un complesso metallo-organico perfettamente aderente alla superficie, formando una pellicola protettiva che permette la sovra verniciatura del manufatto. Idoneo per applicazioni anche in ambienti poco ventilati.

#### Proprietà:

- Reagisce con la ruggine e ne blocca i processi distruttivi.
- Pronto all'uso
- Senza solventi
- Rapida essiccazione
- Elevata resa

#### DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Ideale per il trattamento delle superfici ferrose arrugginite; trova largo impiego per la protezione di superfici metalliche quali cancelli, portoni, grondaie, ringhiere, carrozzerie d'auto, elettrodomestici e più in generale per tutti i manufatti in ferro.

#### CONSIGLIATO

Rivendita Edile  
Lattonieri  
Fabbri  
Colorifici  
Tinteggiatori

#### MODALITA' DI IMPIEGO

##### **Preparazione del supporto:**

Togliere la ruggine friabile o male ancorata con spazzola di ferro e togliere la polvere rimasta con straccio inumidito.

##### **Applicazione:**

Prodotto pronto all'uso. Agitare molto bene prima dell'utilizzo. Versare la quantità necessaria di prodotto in un recipiente di plastica e non riversare l'eventuale prodotto rimanente nel contenitore originale. Non applicare con temperature inferiori a 5°C. Distribuire il convertitore con un pennello direttamente sulle parti arrugginite. Lasciare asciugare per almeno 12/15 ore e poi procedere alla verniciatura con qualsiasi tipo di prodotto verniciante.

La resa mediamente è di 15 m<sup>2</sup> per litro. Gli attrezzi usati per l'applicazione si possono pulire con acqua.

#### DATI TECNICI

**NATURA CHIMICA:** Emulsione vinil-acrilica

**CONSISTENZA:** Liquido

**COLORE:** chiaro

**ODORE:** caratteristico

**DENSITA' (kg/litro):** 1,06 ± 0,02

**MISCELAZIONE:** pronto all'uso

**RESA :** 15 m<sup>2</sup> per litro

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** non utilizzare al di sotto dei +5°C  
(ambiente e superficie)

**SOVRAVERNICIABILE DOPO:** 12/15 h

**RESISTENZA ALLA TEMPERATURA AD ESSICCAZIONE AVVENUTA:** fino a temperature di 60°/65°C

**CONSERVAZIONE:** 24 mesi nella confezione originale al riparo dal Gelo.

#### PAKING

Flacone da ml 500 in PVC con tappo a vite  
Codice 160218  
Scatole da 15 pz

#### STABILITA' IN MAGAZZINO

Conservare in confezione integra a temperatura ambiente. Proteggere dal gelo! Non esporre a temperature inferiori a +5°C

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della scheda di sicurezza, dove prevista e delle indicazioni riportate in etichetta. IL PRODUTTORE LIMITA LA PROPRIA RESPONSABILITÀ AGLI USI E ALLE APPLICAZIONI DESCRITTE NEL PRESENTE DOCUMENTO.