

Scheda Tecnica RUGINEX

Ver. 2.0 Febbraio 2020

RUGINEX

Convertitore di ruggine

DESCRIZIONE

Prodotto a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa, esente da Piombo, Cromati e Acidi minerali. Mediante sostanze riducenti e complessanti, trasforma la ruggine in un film passivante e blocca il relativo processo ossidativo che la genera.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Agisce su ogni materiale di tipo ferroso: scaffalature, saracinesche, cancelli, termosifoni, auto, balconate, grondaie, lampioni.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Converte la ruggine in un film protettivo
- Protegge da futuro processo ossidativo
- Per ogni tipo di superficie ferrosa
- Applicabile direttamente sulla ruggine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Beige, nero dobo essiccazione.
Peso specifico [g/cm ³]	ca. 1.35
Viscosità [Poise] (20 °C)	ca. 550
ph (DIN 53505)	ca. 3 – 3,5
Resa media [m ² /l]	12 - 15
Sovraverniciabile dopo [ore]	36 - 48
Temperatura all'applicazione [°C]	10 ÷ 35

APPLICAZIONE

Rimuovere meccanicamente le particelle di ruggine e vernice instabili; pulire da eventuali residui oleosi o terrosi.

Agitare bene, prelevare la quantità necessaria; applicare 1 o 2 strati a pennello o a spruzzo (in quest'ultimo caso, è possibile diluire con 5% di acqua. Lasciare asciugare per 1 ora prima della 2^a applicazione (l'elevata umidità dell'aria e le basse temperature possono ritardare l'indurimento).

Non rabboccare il prodotto rimasto in quanto contaminerebbe il contenuto rendendolo inefficace per successivi interventi.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Pulire gli strumenti utilizzati con acqua. Una volta indurito, il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

IMBALLI

Flacone da 250 ml, confezione da 12;
flacone da 750 ml, confezione da 12.

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

RUGINEX può essere conservato per 18 in contenitori integri. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole. Teme il gelo.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO