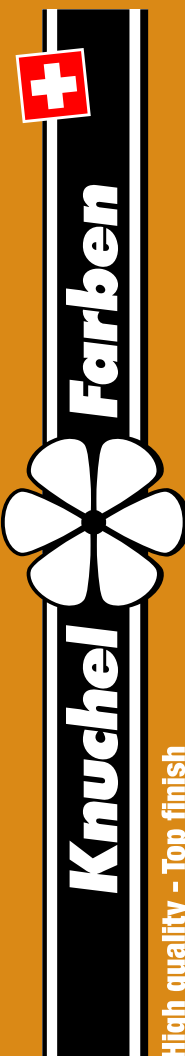


Antiruggine



| | |
|-------------------------------|--|
| Proprietà | DUROX è uno stabilizzatore per la ruggine altamente efficace a base di acido tannico, per il pretrattamento di superfici metalliche arrugginite. DUROX anti-ruggine forma sali complessi di ferro di colore bluastro altamente efficaci con la ruggine, che portano a un rafforzamento della superficie metallica. Ciò impedisce in gran parte l'accesso all'acqua e all'ossigeno atmosferico, e rallenta di conseguenza l'ulteriore formazione di ruggine. Aggiungendo inibitori di ruggine che passivano anche il metallo, così come i formatori di film che rafforzano la protezione temporanea, DUROX forma uno strato legante per la successiva verniciatura. DUROX può essere applicato anche a basse temperature e può essere steso su ferro umido. |
| Ambito di applicazione | Per neutralizzare i danni causati dalla ruggine su veicoli, macchine edili, ponteggi in acciaio, condutture, gru, attrezzature agricole, ringhiere in ferro, ecc. |
| Lavorazione | <ol style="list-style-type: none">1. Rimuovere la ruggine sciolta e i residui di vernice meccanicamente.2. Applicare DUROX sulle superfici metalliche arrugginite da trattare. Se possibile, le vernici intatte non devono essere trattate, poiché potrebbero insorgere problemi di tenuta. Se ciò non è possibile, è essenziale lavarle accuratamente.3. Lasciare agire per 6–12 ore.4. Quindi lavare accuratamente (neutralizzare) con acqua (pulitore a vapore).5. Applicare un sistema di verniciatura adeguato (primer e top coat). |
| Diluizione | Lavorare DUROX non diluito. |
| Rendimento | 10–15 m ² per litro e mano. |
| Applicazione | Pennello, rullo, dispositivo spray o bagno a immersione. |
| Pulizia | Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente universale o per pulizia. |
| Confezione | Confezioni da 5 litri nonché da 1000ml, 500ml e 250ml. |
| Capacità di stoccaggio | DUROX può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto. |
| Viscosità | Viscoso / 12–15 secondi DIN 4mm |
| Densità | 0,90 ± 0,05 g/cm ³ |
| Solido | 24 ± 1 % |
| Legante | Acido tannico e inibitori della ruggine |
| Grado di lucentezza | Opaco |
| Tonalità | Torbido – i metalli cambiano colore dopo la conversione chimica in un colore blu-nero. |



| | |
|-------------------------|--|
| Immatricolazione | CPID 279548 |
| Classificazione | Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza. |
| Nota | Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. |