



### Eigenschaften

DUROX ist ein hochwirksamer Roststabilisator auf Tanninsäurebasis zur Vorbehandlung angerosteter Metalloberflächen. DUROX Rost-Umwandler bildet mit dem Rost und der Metallunterlage hochwirksame, bläulich gefärbte Eisenkomplexsalze, die zu einer Verdichtung der Metalloberfläche führen. Der Zutritt von Wasser und Luftsauerstoff wird dadurch weitgehend unterbunden und ein Weiterrosten entsprechend gebremst. Durch den Zusatz von Rostinhibitoren, die das Metall zusätzlich passivieren, sowie Filmbildnern, die den temporären Schutz verstärken, bildet DUROX eine Haftbrücke für einen nachfolgenden Anstrichaufbau. DUROX lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen auftragen und kann auf noch feuchtes Eisen gestrichen werden.

### Anwendungsgebiet

Zum Neutralisieren von Rostschäden an Fahrzeugen, Baumaschinen, Stahlgerüsten, Rohrleitungen, Kranen, landwirtschaftlichen Geräten, Eisengeländer, usw.

### Verarbeitung

1. Loser Rost sowie Farbreste mechanisch entfernen.
2. DUROX auf die zu behandelnden rostigen Metalloberflächen auftragen. Intakte Farbanstriche sollten nach Möglichkeit nicht mitbehandelt werden, da sonst Haftungsschwierigkeiten auftreten können. Sollte dies aufgrund des Objektes nicht möglich sein, ist unbedingt auf ein gründliches nachwaschen zu achten.
3. 6–12 Stunden einwirken lassen.
4. Anschliessend mit Wasser (Dampfreiniger) gründlich nachwaschen (neutralisieren).
5. Aufbringen eines geeigneten Anstrichsystems (Grundierung und Decklack).

### Verdünnung

Für Giessapplikationen: DUROX unverdünnt verarbeiten.

### Ausgiebigkeit

10–15 m<sup>2</sup> pro Liter und Auftrag.

### Applikation

Pinsel, Roller, Spritzgerät oder Tauchbad.

### Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universal- oder Reinigungsverdünner reinigen.

### Lieferform

Verpackungen zu 5 Liter sowie zu 1000ml, 500ml und 250ml.

### Lagerfähigkeit

DUROX ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

### Viskosität

Dünnflüssig / 12–15 Sekunden DIN 4mm

### Dichte

0,90 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

### Festkörper

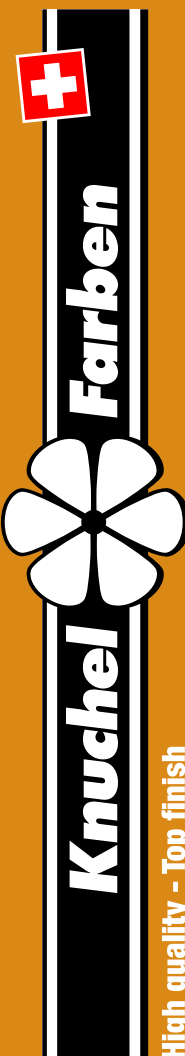
24 ± 1 %

### Bindemittelbasis

Tanninsäure und Rostinhibitoren

### Glanzgrad

Matt



<b>Farbtöne</b>	Trüb – die Metalle verfärben sich nach der chemischen Umwandlung in einen blau-schwarzen Farbton.
<b>Registrierung</b>	CPID 279548
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen.</p>