

# TECHNISCHES DATENBLATT

## COR stop

### Emulsion - vor Gebrauch stets Etikett und Produktinfo lesen!

<b>Einsatzgebiete</b>	Auf Rostoberflächen - als Roststopper oder Grundierung für Lacke aus dem COR- System
<b>Beschreibung</b>	<b>COR stop</b> ist eine weißfarbene , nicht transparente Emulsion auf Wasserbasis.
<b>Technische Daten (Inhalte/Stoffe)</b>	Stabilisatoren und Netzmittel zur Reduzierung der Oberflächenspannung pH Wert: 6 - 7 Siedebeginn: +100 C° Stark wassergefährdend – nicht in großen Mengen in die Kanalisation oder Gewässer einleiten.
<b>Anwendung</b>	Als Abriebschutz oder Grundierung auf oxidierten Rostoberflächen. <b>Sicherheitsdatenblatt beachten !</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• COR stop liegt als gebrauchsfertige Lösung vor und wird je nach Bedarf und Umgebungstemperatur unverdünnt als Abriebschutz oder als Grundierung mit Wasser verdünnt aufgetragen. Als Werkzeug eignet sich eine Malerrolle oder Spritztechnik.</li><li>• Vor Auftrag muss eine Rostoberfläche sauber, trocken und tragfähig sein – das heißt frei von losem Rost, Staub und losen Rostpartikeln. (Abblasen, abkehren, abwaschen)</li><li>• Je nach Bedarf 2- 3 Schichten im Abstand von ca. 90 Min.</li><li>• Arbeitsschutz gemäß SDB beachten!</li></ul>
<b>Transport</b>	<b>COR stop</b> ist nicht als Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften eingestuft. Behälter stets aufrecht (auslaufsicher) transportieren und Verpackung mit Richtungspfeilen verwenden.
<b>Lieferform</b>	<b>0,5 L / 1,0 L. / 2,0 L. / 5 L. / 25 L.</b>
<b>Lagerung</b>	ca. 1 Jahr bei + 5 – 35 C°, schützen vor direktem Licht, UV-Strahlung (Sonne) und Hitze

Die in diesem Merkblatt enthaltenen technischen Angaben und Hinweise basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und werden nach unserem besten Gewissen vermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle äußerer Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Leistungen des Produktes kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.