



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® ANTIKORR Art. Nr.163

Produktbeschreibung

ANTI-KORR unterwandert aufgrund seiner niedrigen Oberflächenspannung Feuchtigkeit, verdrängt Wasser und schützt so auch unter härtesten Umweltbedingungen vor Korrosion. Durch die ausgezeichneten Krieeigenschaften erreicht ANTI-KORR auch schwer zugänglichen Stellen, dringt selbst in feinste Poren und Spalten ein und entfaltet somit überall seine Wirksamkeit. Der zurückbleibende Film ist transparent und muss in den meisten Fällen vor einer Weiterverarbeitung, nicht entfernt werden. Das spezielle Ventil ermöglicht einen Einsatz der Spraydose in jeder Lage und somit auch das Erreichen von versteckten Rost- und Problemstellen.

Produktvorteile

In der Metallverarbeitung dient ANTI-KORR als Korrosionsschutz von bearbeiteten Metallteilen aus Stahl, legiertem Stahl, Buntmetallen und Aluminium, Chrom, Nickel und Bronze.

ANTI-KORR schützt Halbfabrikate, Ersatzteile, Kugellager, Zahnräder, Wellen usw. vor Korrosion.

ANTI-KORR pflegt Werkzeuge aller Art

ANTI-KORR eignet sich zum Schmieren von Scharnieren, Schlössern und zum Lösen von festsitzenden Verbindungen.

ANTI-KORR eignet sich für den Einsatz bei Metallen, lackierten Oberflächen, Gummi und Plastik.

ANTI-KORR greift gebräuchliche Materialien nicht an.

Anwendungsbereiche

ANTI-KORR auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen und einige Zeit einwirken lassen.

Bei festsitzenden Teilen die Anwendung wiederholen.

Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigegefügte Sprührohr verwenden.

Nicht in offene Flammen und auf heiße Gegenstände sprühen.



Technische Daten

Farbe:	blaugrüne, leicht trübe Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch mild
Dichte:	0,80g/cm ³
Schichtstärke:	1-2µm
Siedebereich Lösungsmittel:	180°C – 210°C
Wärmebeständigkeit:	bis 150°C
Viskosität Grundöl bei 40°C:	32 mm ² /s
Viskosität Produkt bei 20°C:	3 mm ² /s
Durchschlagfestigkeit:	31,5 kV/mm
Schmierfähigkeit:	bis 790 kg
Korrosionsbeständigkeit:	bis 9 Monate im Innenbereich

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.