

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu



Technisches Datenblatt
CRAMOLIN ANTIKORR
Art.-Nr. 163

Beschaffenheit:	blaugrüne, leicht trübe Flüssigkeit
Dichte: [g/cm ³]	0,80
Geruch:	charakteristisch
Siedebereich des Lösungsmittels: [° C]	180 - 210
Wärmebeständigkeit: [° C]	bis 150
Viskosität Grundöl bei 40° C: [mm ² /s]	32
Viskosität Produkt bei 20° C: [mm ² /s]	3
Durchschlagsfestigkeit: (VDE 0303)	31,5 kV/mm
Schmierfähigkeit:	bis 790 kg (Falex)
Film Dicke: [µm]	1 - 2
Ergiebigkeit: [m ² /l]	100 - 150
Korrosionsbeständigkeit: (Innenlagerung)	bis 9 Monate

Allgemeines

ANTI KORR unterwandert aufgrund seiner niedrigen Oberflächenspannung Feuchtigkeit, verdrängt Wasser und schützt so vor Korrosion auch unter härtesten Umweltbedingungen.

Durch die ausgezeichnete Kriech Eigenschaften erreicht **ANTIKORR** 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 der Weiterverarbeitung, außer vor dem Lackieren, nicht entfernt werden. Das spezielle Ventil ermöglicht einen Einsatz der Spraydose in jeder Lage und somit auch das Erreichen von versteckten Rost- und Problemstellen.

Anwendungsgebiete

Bei der Metallverarbeitung

Als Korrosionsschutz von bearbeiteten Metallteilen aus Stahl, legiertem Stahl, Buntmetallen und Aluminium

Bei der Lagerung

Zum Schutz von Halbfabrikaten, wie z.B. Ersatzteilen, Kugellagern, zahnradern, Wellen usw.

In der Werkstatt

Zur Pflege von Werkzeugen aller Art

Für die Wartung

Zum Schmieren von Scharnieren, Schließern, Lösen von festsitzenden Verbindungen

Anwendung

ANTIKORR auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen und einige Zeit einwirken lassen. Bei festsitzenden Teilen Anwendung bei Mißerfolg wiederholen und Einwirkdauer erhöhen. Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigefügte Sprührohr verwenden. **Nicht in offene Flammen und auf heiße Gegenstände sprühen.**

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von:

Morgan
Chemische Produkte GmbH
Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429