

■ **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 SCHUTZ

Art.-Nr. 115

Beschaffenheit:	bläuliche, klare Flüssigkeit
Dichte Aerosol bei 20° C: [g/cm ³]	0,73
Geruch:	nach Alkoholen
Viskosität Film bei 40° C: [mm ² /s]	67,4
Stockpunkt: [° C]	-9
RK-Wert-Erhöhung n. Behandlung: [mΩ]	1

Allgemeines

SCHUTZ bietet aufgrund seiner ausgewählten Wirkstoffkombination einen wirksamen Schutz vor Abrieb und Korrosion an metallischen Kontaktflächen. Die behandelten Teile werden von einem stabilen, mikrofeinen Film überzogen, der gute Gleit- und Korrosionsschutzeigenschaften gewährleistet. Ferner wirkt er wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und erzeugt somit einen dauerhaften und zuverlässigen Korrosionsschutz. Es ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums, greift die Werkstoffe nicht an und ist ungiftig.

Anwendungsgebiete

Zur dauerhaften Erhaltung der Funktionssicherheit von Kontakten und beweglichen Teilen aller Art. Vermeidung von Betriebsstörungen an elektronischen Anlagen und Geräten, ausgelöst durch korrodierte Kontakte. Deutliche Verringerung des Abriebs und somit Erhöhung der Standzeit bei Kontakten. Schutz hat sich vorallem in der Fertigung, Wartung sowie bei der Reparatur bewährt.

Anwendung

SCHUTZ auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen. Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigegefügte Sprührohr verwenden. Der darin gelöste Farbstoff gewährleistet eine einfache, aber wirkungsvolle Kontrolle ob das gewünschte Teil vollständig behandelt wurde. **Nicht in der Nähe von offenen Flammen und heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Nach dem Einwirken Lösungsmittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.**

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: **ITW**

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