

■ **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 TOP-PIN

Art.-Nr. 110

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte Aerosol bei 20° C: [g/cm ³]	0,67
Dichte Film bei 20° C: [g/cm ³]	1,20
Viskosität Film bei 20° C: [mm ² /s]	8600
Viskosität Film bei 40° C: [mm ² /s]	400
Pourpoint: [° C]	5
Dampfdruck bei 25° C: [mbar]	5 · 10 ⁻¹⁰
Korrosionsschutz:	4 Zyklen nach DIN ICE 68
Wärmebeständigkeit: [° C]	bis 300
Zersetzung unter Strom:	kein Spannungsabfall bei 60 mA

Allgemeines

TOP-PIN ist das Schutz- und Gleitmittel zur Funktionssicherung von edelmetallbeschichteten Kontakten. Es bietet ausgezeichnete Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften auf der Basis synthetischer Wirkstoffe. Beschädigungen der Edelmetallschichten werden verhindert, die Korrosion unedler Basismetalle entfällt. Es ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums, greift die Werkstoffe nicht an und ist ungiftig.

Anwendungsgebiete

Zur dauerhaften Erhaltung der Funktionssicherheit von Kontakten und Steckverbindern aller Art. Besonders angezeigt ist der Einsatz von TOP-PIN an hochwertigen elektronischen Geräten und im Falle aggressiver Umweltbedingungen in der Werkstatt, Industrie, Kfz-Elektronik, bei der EDV, Telekommunikation und Militär.

Anwendung

TOP-PIN auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen. Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigefügte Sprührohr verwenden. **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: **Morgan**

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