



## Technisches Datenblatt

### CRAMOLIN® TOP-PIN Art. Nr.110

#### Produktbeschreibung

TOP-PIN ist ein Schutz- und Gleitmittel zur Funktionssicherung von edelmetallbeschichteten Kontakten.

TOP-PIN bietet ausgezeichnete Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften auf der Basis synthetischer Wirkstoffe. Beschädigungen der Edelmetallschichten werden verhindert, die Korrosion unedler Basismetalle entfällt.

TOP-PIN ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums, und greift die Werkstoffe nicht an.

#### Produktvorteile

TOP-PIN eignet sich zur dauerhaften Erhaltung der Funktionssicherheit von Kontakten und Steckverbindungen aller Art.

TOP-PIN ist besonders geeignet für hochwertige elektronische Geräte, schützt vor chemischen und aggressiven Umweltbedingungen und eignet sich auch hervorragend für den Einsatz in Werkstätten, der Industrie, Kfz-Elektronik, bei der EDV, Telekommunikation und beim Militär.

#### Anwendungsbereiche

TOP-PIN auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen.

Für schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Sprühstrahl reinigen.

Nicht in der Nähe von Flammen oder heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten.

Reinigungshinweise des Geräteherstellers beachten!

Lösemittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.



#### Technische Daten

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte bei 20° C:	0,67[g/cm <sup>3</sup> ]
Wärmebeständigkeit:	bis 300°C
Geruch:	Nach Lösemittel
Gleitfähigkeit unter Druck:	Sehr gut
Korrosionsschutz:	4Zyklen nach DIN ICE 68
Zersetzung unter Strom:	kein Spannungsabfall bei 60mA

#### Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre haltbar.  
Verpackung nach Restentleerung über Wertstoffsammlung entsorgen.