



## Technisches Datenblatt

### CRAMOLIN® SCHUTZ Art. Nr.115

#### Produktbeschreibung

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 Korrosionsschutz-Eigenschaften gewährleistet.

Ferner wirkt SCHUTZ wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und erzeugt somit einen dauerhaften und zuverlässigen Korrosionsschutz. SCHUTZ ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums, greift die Werkstoffe nicht an und ist ungiftig.

#### Produktvorteile

SCHUTZ eignet sich hervorragend zur dauerhaften Erhaltung der Funktionssicherheit von Kontakten und beweglichen Teilen aller Art.

SCHUTZ vermeidet Betriebsstörungen durch Korrosion an elektronischen Anlagen und Geräten. Der Abrieb wird deutlich verringert und somit die Standzeit bei Kontakten erhöht. SCHUTZ hat sich vor allem in der Fertigung, Wartung sowie bei der Reparatur bewährt.

#### Anwendungsbereiche

SCHUTZ auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen.

Für schwer zugängliche 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!



#### Technische Daten

Beschaffenheit:	bläulich, klar
Geruch:	nach Alkoholen
Dichte bei 20°C:	0,73 [g/cm <sup>3</sup> ]
Viskosität Film bei 40°C:	67,4 [mm <sup>2</sup> /s]
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Fließpunkt:	-9 [° C]

#### Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.