



## 555-3 SIPS Korrosion-Schutzmittel

### BESCHREIBUNG

**555-3 SIPS Korrosions-Schutzmittel** ist ein dunkelbraunes, niederviskoses, lösemittelhaltiges, sprühfähiges Korrosionsschutzmittel auf Basis aromatenfreier Kohlenwasserstoff-Lösemittel mit Dewateringeffekt.

### ANWENDUNG

**555-3 SIPS Korrosions-Schutzmittel** wird zum Schutz von Maschinen, Maschinenteilen und Werkstücken aller Art, wie Werkzeuge, Präzisionsteile und Messinstrumente bei Unterdachlagerung verwendet.

**555-3 SIPS Korrosions-Schutzmittel** ist besonders bei ungünstigen Lagerbedingungen in aggressiver Industrielatmosphäre, unter hoher Luftfeuchtigkeit und ähnlichen Einflüssen.

Die Konservierung der Teile erfolgt am einfachsten durch Eintauchen in **555-3 SIPS Korrosions-Schutzmittel** – Bäder.

Das Korrosionsschutzmittel kann aber auf die Werkstücke auch aufgesprüht oder aufgepinselt werden.

### EIGENSCHAFTEN

- Sprühfähig
- Hohe Spritzwasserbeständigkeit
- Spezielle Wirkstoffe gegen Säure- und Salzangriff
- Hoher Korrosionsschutz
- Bildet fettartige Filme

### TECHNISCHE DATEN

Viskosität bei 40°C	4,8 mm <sup>2</sup> /s
Dichte bei 20°C	0,80 g/ml
Flammpunkt	60°C
Schichtgewicht	5,5 g/m <sup>2</sup>
Korrosionsschutzdauer	Ca. 150 Tage

Fertighallenklima

### HINWEIS:

Die Entfernung des fettartigen Schutzfilmes kann mit Lösemitteln auf Basis Kohlenwasserstoffe (z.B. Testbenzin) sowie mit wässrigen neutralen bzw. alkalischen Reinigern erfolgen. Bei Temperaturen unter 18°C können Trübungen auftreten, die bei Erwärmung allein verschwinden und keine Qualitätsminderung darstellen.

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035, 3397 Blatt 1 – 3 beachten.

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Empfohlene Lager- und Transporttemperatur: 5 – 40°C.

Änderungen der technischen Daten behalten wir uns vor. Zusatzinformationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt oder erhalten Sie von unserer Anwendungstechnik.

**Art.-Nr.: 28343**  
**Ausgabe: 01.09.2017**