

Technisches Datenblatt

Silicon – Haftschrnerung – IDS170

Fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle.
Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit

Eigenschaften:

- Schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- Sauberer, nicht harzender Gleitfilm
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schützt gegen Oxydation und Korrosion
- Gute elektrische Widerstandsfähigkeit
- Wasser abweisend und antistatisch

Anwendungsgebiete:

- Papier- und Holzverarbeitung: verhindert den Aufbau von Klebstoffresten an Pressen und Führungen
- gewährleistet ein leichtes, sauberes Schneiden bei Schnittleisten, -kanten und -werkzeugen
- Fördertechnik: verhindert das Anhaften von Gütern an Förderbändern, Rinnen, Gleitbahnen und Rutschen

Anwendung:

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus 20-30 cm Abstand auf die zu behandelnde, gereinigte und entfettete Oberfläche aufsprühen und mit einem weichem Tuch verreiben.

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Aussehen:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemitteln
Temperatureinsatzbereich:	-30°C bis +150°C (bis +250°C unter Luftabschluss)
Dichte (20°C):	0,62 g/ml
Dampfdruck (bar):	3,5 bar (20°C); 7,0 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 0,8 Vol. %; obere: n. e.
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 (Selbsteinstufung)
Löslichkeit bei 20°C:	Nicht in Wasser löslich
Gebinde:	400 ml Aerosol