

GÜSOL Feuchtigkeitsschutz wurde für die Verwendung als Kriechöl, Entfeuchtungs- und Rostschutzmittel für elektrische Geräte, Anlagen, Maschinen, etc. entwickelt. Feuchtigkeit, selbst schwere Flüssigkeiten, werden augenblicklich unterwandert und verdrängt. Der entstehende Molekülfilm breitet sich gleichmäßig aus und schützt lange Zeit effektiv vor Korrosion, Feuchtigkeit und Nässebildung. Die elektrische Leitfähigkeit behandelte Teile wird nicht beeinträchtigt.

Die Ausbreitungs- und Kriech Eigenschaften dieses Sprays garantieren einen äußerst wirtschaftlichen Einsatz, da bereits eine kleine Menge eine große Fläche bedeckt. Kann auch an elektrischen und elektronischen Anlagen zu Zwecken der Feuchtigkeitsverdrängung angewandt werden.
Zur Entfernung GÜSOL Reinigungslösung 3003 oder GÜSOL Entfetter langsam flüchtig benutzen.

Eigenschaften:

- **unterwandert Feuchtigkeit**
- **schützt vor Feuchtigkeitsschäden**
- **beugt erneuter Nässebildung und Oxidation vor**
- **metallverträglich**
- **bewirkt längere Lebensdauer**
- **ausgezeichnetes Antirostspray und Tränkungsöl**
- **konserviert Werkzeuge, Maschinenteile usw. im Lager oder auf dem Transportweg**
- **Schützt im Wasser befindliche elektrische Empfangsteile**

Technische Daten:

Farbe	bräunlich transparent
Form	400ml Aerosoldose
empf. Schichtstärke	40µ
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C
Dichte	0,68 g/cm ³ bei 20°C
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

Anwendung:

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln Auch während der Arbeit von Zeit zu Zeit erneut aufschütteln. Um das optimalste Sprühbild und vollständige Entleerung zu gewährleisten, muss die Dose bei Verarbeitung mindestens Raumtemperatur haben.
Aus ca. 20 cm Entfernung auf Oberfläche aufsprühen.

Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 20215	10 Liter Gebinde Art.-Nr.: 2047810	20 Liter Gebinde Art.-Nr.: :2047820	30 Liter Gebinde Art.-Nr.: 2047830	200 Liter Faß Art.-Nr.: 20478200	1.000 Liter IBC Art.-Nr.: 204781000
---------------------------------------	--	---	--	--	---

