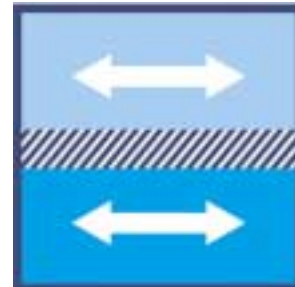

Trenn-, Gleit- und Schmiermittel auf Silikonbasis

MULTI-TRENN[®] S ist der flexible Helfer für viele Anwendungen durch

- ◆ hervorragende Trenn- und Gleiteigenschaften,
- ◆ antistatische und antikorrosive Effekte,
- ◆ schmutzabweisende und nichtharzende Eigenschaften.

MULTI-TRENN[®] S ist universell einsetzbar

- ◆ als Trennmittel im breiten Temperaturbereich,
- ◆ zur Schmierung von Laufbahnen und Schließern,
- ◆ zur Pflege von Kunststoffoberflächen im Kfz-Bereich,
- ◆ ... und vieles mehr.



Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild: Farblose Flüssigkeit mit mildem Geruch.

Zusammensetzung: Zubereitung aus Silikonölen und Mineralölprodukten.
Frei von AOX, Aldehyden, Chlor und FCKW.

Temperaturbeständigkeit: - 60 °C bis + 200 °C

Einstufung: Aerosoldosen sind durch das Treibmittel hochentzündlich. Die lose Ware ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Das Produkt darf nicht unmittelbar in Gewässer oder Seen gelangen, da längerfristig schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen möglich sind.

Einsatzgebiete und empfohlene Anwendung:

Trennmittel: als Universaltrennmittel bei Temperaturen bis zu 200 °C einsetzbar. Für Holz- und Furnierarbeiten eignet sich das silikonfreie Präparat MULTI-FILM (Art. 5112).

Schmiermittel: Geeignet zum Schmieren von Schubkästen, Edelstahlteilen, Türschlössern, Laufbahnen, Toranlagen etc.; MULTI-TRENN[®] S verharzt nicht und lässt sich bei Bedarf leicht entfernen.

Pflegemittel: Pflegt und schützt Kunststoffe und Gummidichtungen. Türschlösser und Gummidichtungen frieren nicht mehr ein. Armaturen Bretter, Stoßstangen und Reifen erscheinen wie neu.

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit.
Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.
