

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 224

Pflege- und Gleitspray

Kombination dünnflüssiger und nicht fettender Öle mit Zusätzen gegen Kunststoffalterung und statische Aufladung. Silikonfrei. Gelöst in Lösungsmitteln.

Anwendungsgebiete:

Schutz vor statischer Aufladung und Verschleiß, speziell an Kunststoffen.

Einsatz in der Industrie:

- Als Trennmittel und Antistatikum
- Bei der Montage von Kunststoffteilen
- Zur Pflege und Wartung von Kunststoff-Oberflächen
- Zur Schmierung von Gleitschienen, Lagern und anderen Maschinenelementen

Einsatz im Fahrzeugbau:

- zur Reinigung und Pflege von Kunststoffteilen
- Als Pflegemittel von Türdichtungen, speziell im Winter
- Für Sicherheitsgurte
- Für Fensterführungen

Eigenschaften:

- Transparent
- Nicht schmutzend, nicht fettend
- hohes Benetzungsvermögen
- verdrängt Nässe und Feuchtigkeit
- pflegt und schützt
- nicht toxisch, umweltfreundlich
- Altert nicht, verharzt und verklebt nicht
- Neutral gegen technische Kunststoffe
- Universell einsetzbar
- Mit umweltfreundlichem Treibgas abgefüllt

TECHNISCHES DATENBLATT

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- UV-Schutz
- Beseitigt Knarr- und Quietschgeräusche bei Kunststoffen, Schaltern
- Silikon-, Säure-, Harz- und AOX-frei

Anwendung:

Gleichmäßig auf alle zu wartenden Flächen sprühen. Gegebenenfalls mit Tuch nachwischen. Sprühabstand von ca. 30cm einhalten. Nicht auf Lenkrad und Pedale sprühen!

Technische Daten:

Grundöltyp	Mineralölisches Weißöl
Dichte	0,739 g/ml
Farbe	transparent
Pourpoint	-10°C
Kältebeständigkeit	-10°C
Lagerfähigkeit	24 Monate
Beständig gegen	
Wasser	✓
Salzwasser	-
Säuren	-
Laugen	-
Materialverträglichkeit:	
Metall	✓
Eisen	✓
Stahl	✓
Buntmetalle	✓
Leichtmetalle	✓
Gummi	✓
Kunststoffe	✓
Flourethylenpropylen (FEP)	✓
Polytetrafluorethylen (PTFE)	✓
Polyethylen hart (ND-PE)	✓

TECHNISCHES DATENBLATT

Polyethylen weich (ND-PE)	✓
Polyvinylchlorid (PVC)	✓
Polyamid (PA)	✓
Polycarbonat (PC)	-
Polystyrol (PS)	✓/- Vorversuche erforderlich
Polypropylen (PP)	✓
Silikon- Kautschuk (Si)	✓

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.