

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Silikonfett spray

Siltron

400 ml / 2897-324

Beschreibung / Eigenschaften

Siltron Silikonfett spray ist stark wasserabweisend, schützt elektronische Bauteile und Kontakte vor Korrosion. Es macht Gleitschienen gängig, verhindert Knarr- und Quietschgeräusche und dient als Montagehilfe (Gleitmittel).

stark wasserabweisend
schmiert und dichtet
verträgt sich mit Elastomeren
verharzt nicht und ist extrem alterungsbeständig
isoliert Oberflächen gegen Kriechströme
und Überschlüge auch bei hohen und tiefen Temperaturen



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von Verschmutzungen reinigen und gleichmäßig auf die trockene und saubere Oberfläche aufsprühen. **ACHTUNG!** Beim Aufsprühen auf heiße Formteile ist wegen dem Treibgas äußerste Vorsicht geboten! 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. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Siltron ist wasserabweisend, schmiert und dichtet Paarungen von Kunststoff und Gummi gegen Metall und Kunststoff, verträgt sich gut mit Elastomeren, ist beständig gegen viele Chemikalien, Wasser, Dampf, Mineralöle, pflanzliche Öle, verdünnte Säuren und Laugen. Siltron verharzt nicht, ist extrem alterungsbeständig, isoliert Oberflächen gegen Kriechströme und Überschlüge auch bei hohen und tiefen Temperaturen. Siltron eignet sich hervorragend zum Behandeln von Türdichtungen, erleichtert das Aufziehen von Gummiteilen wie z.B. Achsmanschetten und erleichtert das Entformen von Kautschuk und Kunststoffteilen.

Technische Daten

- Farbe: farblos
- Flammpunkt (Lösungsmittel) (Norm: ASTM D 93): + 12°C
- Selbstentzündlichkeit: > 200 °C
- Dichte: 0,87
- Gebrauchstemperatur des Schmiermittels: -40 bis + 200 °C
- Lösungsmittel: Pentan
- Treibgas: Propan / Butan
- Ölbasis: Silikon
- Kupferkorrosion (3 Stunden bei 100°C) (Norm IP 154): 1A

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.