

Schmiermittel TF

Ein vielseitiges Produkt zur Wartung, Pflege und zum Schutz mechanischer Bauteile. Die säurefreie Formel des Schmiermittels TF enthält Silikon und Teflon, die eine sanfte und präzise Anwendung, Korrosionsschutz sowie eine verlängerte Lebensdauer der geschmierten Oberflächen gewährleisten. Das Produkt ist ungiftig und sicher für Metall, Kunststoff, Gummi und andere Materialien. Seine breite Anwendbarkeit und außergewöhnlichen Eigenschaften unterstreichen die Zuverlässigkeit des Schmiermittels TF – ein unverzichtbares Produkt sowohl in der Werkzeugkiste jedes Heimwerkers als auch in Produktionsbetrieben.

Produkteigenschaften:

- ✓ vielseitige Anwendungsmöglichkeiten,
- ✓ Schutz vor Korrosion, Oxidation und Witterungseinflüssen,
- ✓ sanfte Schmierung,
- ✓ einfache Anwendung,
- ✓ Säurefreie Formel, sicher für verschiedene Materialien.

Anwendung:

- ✓ Drucker, Scanner, Kopierer, Audio- und Videogeräte,
- ✓ Seilzüge, Schlösser, Scharniere,
- ✓ Buchsen und Schrauben,
- ✓ Maschinen in der Papier-, Textil- und Lebensmittelindustrie,
- ✓ Energieanlagen, die unter Außenbedingungen betrieben werden,
- ✓ Ventile, Dichtungen, Wasserhähne, Steckverbindungen, Fahrräder, Inlineskates und Outdoor-Ausrüstung.



Physikochemische Eigenschaften

Aussehen	Weißer Feststoff
Dichte bei 20°C	~1,01 g/cm ³
Betriebstemperatur	-40°C bis 250°
Flammpunkt	300°C
Wasserlöslichkeit	Nicht wasserlöslich
Haltbarkeit	3 Jahre

Kompatibilität:

Das Schmiermittel TF ist chemisch neutral und sicher für die meisten Materialien, darunter Metall, Kunststoff und Gummi. Dank der säurefreien Formel verursacht es keine Schäden oder Korrosion und schützt die Oberfläche selbst unter schwierigen Witterungsbedingungen.

Applikationsmethoden	
Direktauftrag	Ja
Spatel	Ja
Tube	Ja
Quetschflasche	Ja

Gebrauchsanweisung:

Nur für gewerbliche Anwen. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.

Vor der Anwendung die Oberfläche reinigen, um Staub und Schmutz zu entfernen. Eine angemessene Menge Schmiermittel mit Tube, Dosierspender oder Spatel auftragen und gleichmäßig verteilen, sodass die gesamte Fläche bedeckt ist. Überschüssiges Schmiermittel kann mit einem fusselfreien Tuch entfernt werden.

Verpackung	
Tube	3,5 g (ART.AGT-064) - 10/300 St.*
Quetschflasche	60 ml (ART.AGT-081) - 6 St.*
Kunststoffbox	20 g (ART.AGT-065) - 8 St.* 60 g (ART.AGT-066) - 8 St.* 1 kg (ART.AGT-067) - 1 St.*

*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Behälter bei Nichtgebrauch stets dicht verschließen.

Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter info@termopasty.pl.

Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

