

Silikonöl

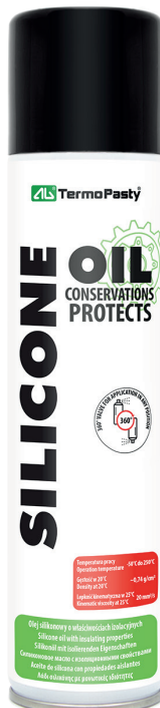
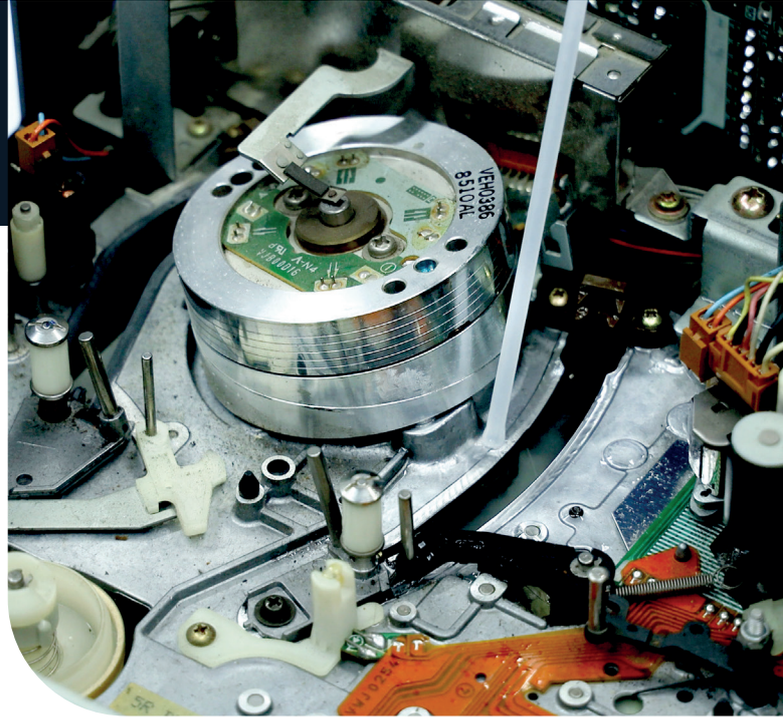
Ein unverzichtbares Produkt für Profis und Heimwerker, das hervorragende Schutz-, Schmier- und Isoliereigenschaften bietet. Entwickelt für ein breites Anwendungsspektrum, schützt es effektiv vor Feuchtigkeit, Korrosion und Kriechströmen, während es gleichzeitig einen reibungslosen Betrieb von Mechanismen auch bei extremen Temperaturen gewährleistet.

Produkteigenschaften:

- ✓ Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion,
- ✓ Verhindert die Bildung von Kriechströmen,
- ✓ Einfache Anwendung und gleichmäßige Verteilung,
- ✓ Hervorragende Schmier- und Antihaft-Eigenschaften,
- ✓ Sichere Formel für empfindliche Oberflächen.

Anwendung:

- ✓ Elektronische Bauteile,
- ✓ Automobildichtungen,
- ✓ Beim Einziehen von Drähten und Kabeln,
- ✓ In Extrusions- und Vakuumformprozessen,
- ✓ Beim Spritzgießen und der Herstellung von Kunststofflaminaten.



Physikochemische Eigenschaften

Aussehen	Farbloses Gas / Flüssigkeit*
Dichte bei 20°C	0.74 g/cm ³ / 0.97 g/cm ³ *
Kinematische Viskosität bei 25°C	20 mm ² /s / 50 mm ² /s*
Betriebstemperatur	-50°C bis 250°C
Haltbarkeit	3 Jahre

* Die Daten beziehen sich in der angegebenen Reihenfolge auf Aerosol / Flüssigkeit.

Kompatibilität:

Silikonöl ist gegenüber den meisten Materialien neutral, einschließlich Kunststoffen, Metallen und Gummi. Seine fortschrittliche Formel schützt empfindliche Bauteile vor Beschädigungen und sorgt gleichzeitig für eine effektive Leistung auch unter schwierigen industriellen Bedingungen.

Anwendungsmethoden	
Applikator	Ja
Aerosol mit Sprührohr	Ja
Flasche / Kanister	Ja
Pinsel	Ja
Eintauchen	Ja

Gebrauchsanweisung:

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

Unabhängig davon, ob Sie die flüssige oder aerosolbasierte Version wählen, stellen Sie sicher, dass die zu behandelnde Oberfläche sauber und trocken ist. Für präzise Anwendungen kann die mitgelieferte Sprühdüse oder ein Pinsel verwendet werden, um auch schwer zugängliche Stellen zu erreichen. Bei Verwendung der flüssigen Version kann das Öl direkt auf die Oberfläche aufgetragen oder mit einem Tuch verteilt werden. Nach der Anwendung sollte das Öl einziehen, um maximalen Schutz und Wirksamkeit zu gewährleisten.

Verpackung

Flasche mit Applikator	50 ml (ART.AGT-014) - 12 St.* 100 ml (ART.AGT-015) - 12 St.*
Aerosol	300 ml (ART.AGT-016) - 12 St.*
Flasche / Kanister	1 l (ART.AGT-100) - 1 St.* 5 l (ART.AGT-244) - 1 St.*

*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

Lagerung:

In gut verschlossenen Behältern an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung. Lagerung bei Temperaturen zwischen 0-50°C empfohlen. Nicht zusammen mit oxidierenden Stoffen lagern. Keine PVC-Verpackungen verwenden.

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.