

Technische Vaseline

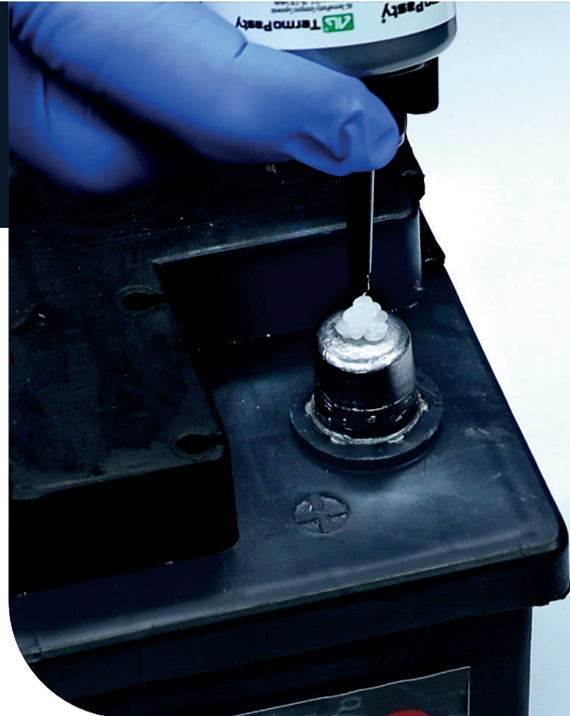
Ein vielseitiges, wachsloses Produkt, das sich ideal zur Konservierung und zum Schutz von Mechanismen und Komponenten eignet, die atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt sind. Es schützt Metalle wirksam vor Korrosion, Gummi vor dem Austrocknen und Dichtungen vor dem Anhaften. Dank seiner Eigenschaften ist es in vielen Bereichen unersetzlich – von der Automobilindustrie bis hin zur Industrie.

Produkteigenschaften:

- ✓ Schützt vor Korrosion, Anhaften und Austrocknen,
- ✓ Sauber und zuverlässig,
- ✓ Effektiver Isolator,
- ✓ Säurefreie Formel, sicher für verschiedene Materialien.

Anwendung:

- ✓ Schutz von Gummidichtungen,
- ✓ Schutz von Batteriepolen,
- ✓ Konservierung von Mechanismen in Haushalts- und Unterhaltungselektronik,
- ✓ Schmierung von Bürogerätekomponten,
- ✓ Schutz von Metallen vor Korrosion,
- ✓ Schmierung von leicht belasteten Mechanismen,
- ✓ Pflege von Gummi-, Kunststoff- und Lederoberflächen.



Physikochemische Eigenschaften	
Aussehen	Weißer fester Körper
Dichte bei 20°C	~0,83 g/cm ³
Kinematische Viskosität bei 100°C	~6,87 mm ² /s
Betriebstemperatur	-10°C bis 90°C
Erstarrungstemperatur	48°C
Schmelztemperatur	54°C
Sulphatasche	<0,05%
Spezifischer Volumenwiderstand (ASTM D257)	9,7*10 ¹⁴ p ₁ Ω x m 9,7*10 ¹⁶ Ω x cm
Spezifischer Oberflächenwiderstand	1,03*10 ⁻¹⁴ S/m
Anfangsleitungsstrom	70 ~ 80 V/mm
Dielektrischer Verlustfaktor tg δ (ASTM D150)	0,003 (120 Hz) <0,001 (1 kHz) 0,003 (10 kHz) 0,003 (100 kHz)
Relative Dielektrizitätskonstante ε _r (ASTM D150)	2,06 (120 Hz) 2,09 (1 kHz) 2,1 (10 kHz) 2,09 (100 kHz)
Haltbarkeit	5 Jahre

Kompatibilität:

Niedrigschmelzende Technische Vaseline ist chemisch neutral und sicher für die Anwendung auf verschiedenen Oberflächen wie Metall, Gummi, Kunststoff und Leder. Sie beschädigt die Oberfläche nicht und bietet langanhaltenden Schutz.

Anwendungsmethoden	
Pinsel	Ja
Bürste	Ja
Spachtel	Ja
Quetsche	Ja

Gebrauchsanweisung:

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

Vor der Anwendung sicherstellen, dass die Oberfläche sauber und trocken ist. Eine kleine Menge Vaseline mit einem Tuch, Pinsel, Spachtel oder direkt aus der Verpackung auftragen. Gleichmäßig verteilen, um eine schützende Schicht zu erzeugen. Eine regelmäßige Anwendung des Produkts wird empfohlen, um optimalen Schutz zu gewährleisten.

Verpackung	
Metallbox	35 g (ART.AGT-069) - 5/50 St.*
Quetschflasche	60 ml (ART.AGT-077) - 6 St.*
Kunststoffbox	20 g (ART.AGT-068) - 8 St.* 500 g (ART.AGT-062) - 4 St.* 900 g (ART.AGT-070) - 4 St.*
Plastikeimer	8 kg (ART.AGT-063) - 1 St.*

*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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.

