

# MOLYKOTE® G-807 Low Friction Silikon-Compound

Schmierfett mit leichter Konsistenz

## Eigenschaften

- Weiter Gebrauchstemperaturbereich
- Kompatibel mit einer Vielzahl an Kunststoffen und Elastomeren
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Niedriger Reibwert

## Zusammensetzung

- PTFE-modifizierter Silikoncompound

## Anwendungen

Entwickelt für Kunststoff / Metall- und Metall / Elastomer - Materialpaarungen in elektromechanischen Anwendungen in der Automobilindustrie wie Kugelgelenkszapfen und die Führungszapfen von Bremssättel.

## Beschreibung

MOLYKOTE® G-807 Low Friction Silikon-Compound ist ein weicher Silikoncompound mit speziell ausgewählten Festschmierstoffen. Neben exzellenter Kompatibilität mit Kunststoffen und Elastomeren, schützt der Compound vor Korrosion und ermöglicht einen niedrigen Reibwert.

## Gebrauchsanweisung

Reinigen Sie die Kontaktstellen.  
Wie bei Schmierfetten üblich mit Pinsel, Spatel, Fettpresse oder einer automatischen Schmiervorrichtung auftragen.

## Sicherheitshinweise

DIE FÜR EINE SICHERE VERWENDUNG ERFORDERLICHEN INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT SIND NICHT IN DIESEM DOKUMENT ENHALTEN. LESEN SIE VOR GEBRAUCH PRODUKT-UND SICHERHEITSDATENBLÄTTER UND ETIKETTEN AUF DEM BEHÄLTER ZUR SICHEREN HANDHABUNG, SOWIE HINWEISE ZU GESUNDHEITSRISIKEN UND GEFAHREN BEIM UMGANG MIT DEM PRODUKT.

## Haltbarkeit und Lagerung

Bei ungeöffneter Lagerung des Produktes an einem kühlen,

## Typische Eigenschaften

Hinweis für Verfasser technischer Spezifikationen: Diese Informationen sind nicht für die Erstellung von Spezifikationen vorgesehen. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an Ihre lokale MOLYKOTE®-Verkaufsniederlassung.

Standard	Test	Einheit	Ergebnis
	Farbe		Weiss
	Gebrauchstemperaturbereich	°C	-40 to 150
	Ruhpenetration	mm/10	265 - 315
	Ausblutung, 24 h / 150°C	%	≤ 0.5
	Verdampfung, 24 h / 150°C	%	≤ 1.0
	Tropfpunkt	°C	Keiner
	Dichte	g/ml	1.146

dunklen Ort beträgt die Haltbarkeit 60 Monate ab Herstellungsdatum..

## Verpackung

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich, einsehbar auf [molykote.com](http://molykote.com). Für nähere Auskünfte über Behältergrößen wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgelegene MOLYKOTE® Niederlassung oder Ihren MOLYKOTE® Händler.

*DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted.*  
© 1997-2020 DuPont.

The information set forth herein is furnished free of charge and is based on technical data that DuPont believes to be reliable and falls within the normal range of properties. It is intended for use by persons having technical skill, at their own discretion and risk. This data should not be used to establish specification limits nor used alone as the basis of design. Handling precaution information is given with the understanding that those using it will satisfy themselves that their particular conditions of use present no health or safety hazards. Since conditions of product use and disposal are outside our control, we make no warranties, express or implied, and assume no liability in connection with any use of this information. As with any product, evaluation under end use conditions prior to specification is essential. Nothing herein is to be taken as a license to operate or a recommendation to infringe on patents.