

MOLYKOTE® Omnigliss Schnell Wirkendes Penetriermittel

Schnell wirkendes Penetriermittel mit Korrosionsschutz, wasserabweisenden und schmierenden Eigenschaften

Eigenschaften

- Gute Penetration
- Wasserabweisend
- Hohes Lastragevermögen
- Temporärer Korrosionsschutz
- Enthält keine bewusst zugesetzten Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

Zusammensetzung

- Mineralöl
- Festschmierstoffe
- Korrosionsinhibitoren
- Stabilisatoren

Anwendungen

Schmierung von Reibkontakten mit geringen bis mittleren Geschwindigkeiten, die nicht mithilfe geeigneter Nachschmiereinrichtungen wie Fettnippel oder Ölbohrungen zugänglich sind.

Verwendung in Gelenken, Hebelmechanismen, Ketten und anderen Komponenten von Transport- und Förderanlagen, Textilmaschinen, automatischen Abfüllanlagen und allen Arten von Verpackungsanlagen.

Gebrauchsanweisung

Produkt vor Gebrauch sorgfältig aufrühren oder schütteln (Spraydose). Applikation mittels Pinsel, Ölkanne, Sprühdose, Druckluftsprühgerät oder durch Tauchen.

Bei stark korrodierten Oberflächen sollte eine längere Reaktionszeit eingeplant werden. Bei Bedarf mehrere Applikation zur Erzielung des gewünschten Effekts.

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

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 ⁽¹⁾	Test	Einheit	Ergebnis
	Farbe		Hell bernsteinfarben
Dichte, Viskosität			
ISO 2811	Dichte bei 20°C	g/ml	0.84
DIN 51 562	Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	11.8
Temperatur			
	Gebrauchstemperaturbereich	°C	-30 bis 80
Lasttragevermögen, Verschleißschutz			
DIN 51 350 pt.4	Vierkugel-Apparat - Schweißlast	N	2,900
DIN 51 350 pt.4	Vierkugel-Apparat - Verschleißkalotte 1h / 800 N	N	1.1

⁽¹⁾ DIN: Deutsches Institut für Normung. ISO: International Standardization Organization.

GESUNDHEITSRISIKEN UND GEFAHREN BEIM UMGANG MIT DEM PRODUKT.

Haltbarkeit und Lagerung

Bei Lagerung bei oder unter 20°C in ungeöffneten Originalbehältern, beträgt die Haltbarkeit dieses Produktes 60 Monate ab Herstellungsdatum.

Für Spraydosen gilt bei Lagerung zwischen 5 und 35 °C in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit dieses Produkts 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Da es sich um ein Aerosol handelt, sollten Punktionen vermieden und Behälter von Hitze, Funken und offenem Feuer ferngehalten werden.

Verpackung

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich, einsehbar auf **molykote.de**. Für nähere Auskünfte über Behältergrößen wenden Sie sich bitte an Ihren 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.
© 1997-2024 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.