

# MOLYKOTE® Separator-Spray Öl

Silicon-Trennmittel und -fett

## Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Trennvermögen
- Verringert Reibung und Verschleiß
- Erhöht die Oberflächengüte, vereinfacht die Reinigung
- Zum Schmieren von Teilen aus Kunststoff und Gummi
- Weiter Gebrauchstemperaturbereich
- Brennbar
- Entspricht dem NSF H1-Status

## Zusammensetzung

- Silikonöl
- Polydimethylsiloxan

## Anwendungen

Als Trennmittel in der Gummi- und Kunststoffverarbeitung, Kartonagenherstellung und Holzverarbeitung. Besonders zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Transportbändern, Spurführungen, Schieberplatten und Tischen in der Nahrungsmittelindustrie (NSF H1) geeignet sowie in Dichtungselementen, um einem Verkleben vorzubeugen.

## Gebrauchsanweisung

Aus  
25-50 cm Entfernung sehr dünn auf die gereinigte Oberfläche aufsprühen. Zurück bleibt ein transparenter Trenn- und Schmierfilm. Falls erforderlich, Überschuss abwischen (z. B. bei direktem Kontakt mit Textilien oder Kartonagen).

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen Hände waschen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Spraydosen: feuergefährlich. Behälter steht unter Druck: vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf einen glühenden Gegenstand sprühen.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Behandlung

INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT, DIE ZUR SICHEREN VERWENDUNG BENÖTIGT WERDEN, SIND NICHT IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTEN. LESEN SIE VOR DER HANDHABUNG DAS SICHERHEITSDATENBLATT SOWIE DAS CONTAINERETIKETT FÜR EINE SICHERE

## Typische Eigenschaften

Verfasser von Spezifikationen: Diese Informationen sind nicht für die Erstellung von Spezifikationen vorgesehen. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen MOLYKOTE®-Vertriebsmitarbeiter, bevor Sie Spezifikationen für dieses Produkt erstellen.

Standard	Test	Einheit	Ergebnis
	Farbe		Gelb
	Einsatztemperatur	°C	-40 bis +200

VERWENDUNG, PHYSIKALISCHE- UND GESUNDHEITSGEFÄHRINFORMATIONEN.

## Spezifikationen

Dieses Produkt ist als Schmiermittel mit unbeabsichtigtem Nahrungsmittelkontakt (H1) für den Einsatz in und um die Nahrungsmittelverarbeitungsbereiche geeignet. NSF-Registrierungs-Nr. 136485.

## Haltbarkeit und Lagerung

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

## Verpackung

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich. Genauere Informationen über Behältergrößen erhalten Sie bei der MOLYKOTE® Verkaufsniederlassung bzw. MOLYKOTE® Händler in Ihrer Nähe.

*DuPont™, das DuPont Oval Logo und alle Marken und Dienstleistungsmarken, die mit <sup>SM</sup> oder <sup>®</sup> gekennzeichnet sind, sind Eigentum von verbundenen Unternehmen von DuPont de Nemours, Inc., sofern nicht anders angegeben ist.*  
© 2008–2019 DuPont.

Die hierin dargelegten Informationen werden kostenlos zur Verfügung gestellt und basieren auf technischen Daten, die DuPont für zuverlässig hält und die in den normalen Wertebereich fallen. Sie sind für den Gebrauch durch Personen mit technischen Fertigkeiten nach eigenem Ermessen und auf deren eigene Gefahr bestimmt. Diese Daten sollen nicht zum Aufstellen von Spezifikationsgrenzen oder als alleinige Grundlage für Designs verwendet werden. Die Handhabung von Vorsichtshinweisen erfolgt unter der Voraussetzung, dass sich die Benutzer davon überzeugen können, dass ihre besonderen Verwendungsbedingungen keine Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken darstellen. Da die Bedingungen für die Verwendung und Entsorgung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, geben wir keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien und übernehmen keine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen. Wie bei jedem Produkt ist die Bewertung unter Endverbrauchsbedingungen vor der Spezifikation unerlässlich. Nichts hierin darf als Lizenzierung oder Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten betrachtet werden.