

LUBRIFIANT SILICONE

FUNKTION

Schmier- und Antihafteffekt, wasserabweisend, zu 100% auf der Grundlage von Silikon zum:

- Schmiermittel
 - von Kunststoffen und Gummi, untereinander oder in Kombination mit Metallen (Bsp.: Schneidklingen für Kunststoff, Gummi, Holz, ...)
 - Schubladen, Vorhangstangen, Fahrrädern, Bremszügen, Schließern, Rasenmähermessern, Scharnieren, Haushaltsgeräten, ...
- Feuchtigkeitsschutz
 - von Zündungen, Spulen
 - elektrischen Stromkreisen, Steckverbindern.
- Anti-Haftmittel für Gummi, Türdichtungen.
- Ausformmittel.
Verhindert Anhaftungen von Wachs oder Bindemitteln

Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Zusammensetzung	100%iges Silikonöl
Temperaturbeständigkeit	220° C
Wasserbeständigkeit	Hervorragend

Anwendung

Vorbereitung

- Untergründe reinigen und entfetten

Gebrauchsanweisung

- Sprühdose schütteln und dann gleichmäßig aufsprühen.
- Einige Momente warten.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet unter www.quickfds.com oder <http://www.geb.fr/fiches.php> abgerufen werden.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen -5°C und 40°C lagern.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

Anmerkungen

Weder auf Teilen, die später angestrichen werden sollen, noch auf den Kohlen von Elektromotoren verwenden.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es können sich abhängig von der Weiterentwicklung der Produkte oder unserem Kenntnisstand unangekündigt Änderungen am vorliegenden Dokument ergeben. Wir empfehlen daher, jeweils unter <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.