

SILIKON IM NAHRUNGSMITTELBEREICH

Ref. A25375 - 500 ml

QUICK[®] TECH

SCHMIERMITTEL



Zum wirksamen Schmieren Ihrer Systeme, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können.

- NSF H1-zertifiziert
- Anti-Rost, Anti-Verschleiß, Anti-Korrosion
- Sauber, stabil, penetrierend
- wasserabweisend
- Ermöglicht Trockenschmierung



LUBRIFIANT A CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT



Nonfood Compounds
(Catégorie Code: H1)

INCIDENTAL FOOD CONTACT LUBRICANT

ANWENDUNG

Gleitmittel auf Silikonbasis, das für den Lebensmittelbereich geeignet ist.

Verhindert das Zusammenkleben von Materialien, Antihafteffekt, Trennmittel. Antistatisches und wasserabweisendes Produkt, das von -50°C bis +200°C verwendet werden kann und eine sehr gute Haftung auf Metallen aufweist.

Gewährleistet eine ausgezeichnete Entformung von eingespritzten und tiefgezogenen Kunststoffteilen sowie von Gummi in der Lebensmittelindustrie.

Geeignet für alle Arten von Industriebetrieben, insbesondere für die Lebensmittelindustrie Art der Herstellung von Lebensmittelverpackungen und Getränke- und Lebensmittelindustrie (Bäckerei, Fleisch, Milch, Wasser...).

Schmiert und konserviert: Dichtungen, Scharniere, Gleitschienen, Schlösser, Gummi, Kunststoffe und Derivate, alle Metalle, Holz usw.

Technische Daten:

- Verwendung: von -20°C bis +200°C.
- Eigenschaften: verschleißfest, rostfrei, korrosionsbeständig, wasserabweisend.
- Formulierung: Formuliert aus einem
- NSF H1-zugelassenen Silikon.
- Diffusor mit einem Verlängerungsstück für eine präzise oder schwer zugängliche Anwendung.
- Farblos, geschmacks- und geruchsneutral

NSF: Eine internationale Zertifizierung, die die Hygieneanforderungen an Schmiermittel bescheinigt, die zufällig mit Lebensmitteln in Berührung kommen können. Dieses Produkt ist als Schmiermittel mit zufälligem Lebensmittelkontakt (H1) für die Verwendung in und um Lebensmittelverarbeitungsbereiche akzeptabel.

ANWENDUNGSGEBIET

- Auto und LKW.
- Lebensmittel.
- Kunststoff
- Pharmazie
- Verpackung, Konservenindustrie
- Druckerei

VERPACKUNG

Verpackungseinheit (VE):
Spraydose 500mL
Verkaufseinheit (VE):
Karton mit 12 Einheiten
Palettisierung:
1080 Einheiten - 90 Kartons.
Weißblechgehäuse Ø 65 mm
Höhe: 195mm
Nennvolumen: 650 ml
Nettovolumen: 500 ml

GEBRAUCHSANWEISUNG

Spraydose vor Gebrauch schütteln.
Aus 20 cm Entfernung gleichmäßig auf den zu behandelnden Untergrund sprühen, jedes Mal wiederholen, wenn eine Schmierung erforderlich ist.

RECHTSLAGE

AUSSCHLIESSLICH FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER.
Kann gefährlich sein. Vorsichtsmaßnahmen beachten.

*Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist.
Unsere Datenblätter wurden nach unserem derzeitigen Kenntnisstand erstellt. Einige Elemente können geändert werden. Foto nicht vertraglich bindend. 01/01/2024 Index 1.0*

S.I.C.O.

577 Rue du Pommarin B.P. 16 - Voreppe - 38341 Moirans CEDEX France
Tél : +33 (0)4 76 50 85 50 / sico.commercial@sico.fr / www.sico.fr