



Art.: A07605 LEBENSMITTELECHTES SILIKON 500ML PUCK

Für wirksames Fetten Ihrer Systeme, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können.

- ✓ NSF H1 Zertifiziert
- ✓ Rostbeständig, verringert den Verschleiß, korrosionsbeständig
- ✓ Sauber, stabil, dringt ein
- ✓ Wasserabweisend
- ✓ Ermöglicht eine trockene Schmierung



Nonfood Compounds H1

TECHNISCHE DATEN

Verwendung: von -20°C bis +150°C

Eigenschaften: verringert den Verschleiß, rostbeständig, korrosionsbeständig, wasserabweisend

Formel: auf der Grundlage eines gemäß NSF H1 zugelassenen Silikons

Streuung: Der Sprühkopf ist für eine präzise Anwendung bzw. für schwer zugängliche Bereiche mit einem Verlängerungsrohr ausgerüstet.

ANWENDUNG

Schmiermittel auf der Grundlage eines für Lebensmittel geeigneten Silikons. Verhindert, dass Stoffe kleben; Antihafwirkung, für Entformung geeignet. Antistatisches und wasserabweisendes Produkt, das von -50°C bis +200°C eine sehr gute Haftung an Metallen hat.

Stellt eine ausgezeichnete Entformung von eingespritzten bzw. warmgeformten Kunststoffteilen oder Gummi in der Nahrungsmittelindustrie sicher.

Ist für alle Industriezweige geeignet, insbesondere die Nahrungsmittelindustrie wie die Herstellung von Verpackungen für Lebensmittel und Getränke (Backwaren, Fleisch, Milch, Wasser, usw.)

Schmiert und schützt: Dichtungen, Scharniere, Führungsschienen, Schlösser, Gummi, Kunststoffe und Derivate, alle Metalle, Holz, usw.

ANWENDUNGSGEBIETE

- PKWs und LKWs: Polierung, Schmierung für Schlösser, elektrische Kontakte, usw.
- Lebensmittel: Antihafwirkung für Backformen, Laufbänder, Verpackungsanlagen, usw.
- Kunststoff: Entformung von Gummi und Instandhaltung von Dichtungen, Scharniere, Führungsschienen, usw.
- Krankenhäuser: Schmierung von medizinischem Material und Krankenzimmerausstattungen

- Pharmazie: Antihafwirkung für Granulierung, Verschließen, usw.
- Verpackung, Konserven: Führungsschienen, Schienen, Laufbänder, Flaschenabfüllanlagen, Schneidemaschinen, Trockenkammern, Kühlräume, Sägen und Messer, usw.
- Druckerei: Schmierung der Papierschneidemaschinen

GEBRAUCHSANLEITUNG

Vor Gebrauch die Sprühdose schütteln, bis die Mischkugel sehr deutlich zu hören ist. Gleichmäßig aus 20cm Entfernung auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen. Immer dann wiederholen, wenn eine Schmierung notwendig ist.

VERPACKUNG

Verpackungseinheit: 500ml-Sprühdose

Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten

Weißblechdose: Durchmesser: 65mm / Höhe: 195mm

Nennvolumen: 650ml / **Nettovolumen:** 500ml

Palettierung: 1080 Einheiten – 90 Kartons

RECHTSHINWEIS

PRIVATE UND GEWERBLICHE NUTZUNG

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto. 18/10/2023 Index 3.3