

STRUB Silikon Spray H1

Synthetic high tech silicone spray for the use in the food industry



Opis

Visokokvalitetno silikonsko ulje za zaštitu plastičnih i gumenih dijelova. Najpogodnije za tretiranje dijelova koji su podložnim stalnim promjenama temperature. Zbog specijalnog sastava pogodno za prehrambenu industriju.

Proizvodi su registrirani NSF (H1) i certificirani sa ISO 21469 za upotrebu u situacijama gdje postoji mogućnost doticaja s prehrambenim proizvodima. Proizvedeni po najvišim standardima u pogonima u kojima je implementirana HACCP kvaliteta i zahtjevi čistoće prema ISO 9001 i ISO 21469. Proizvodi su naknadno odobreni i za proizvodnju Kosher i Halal hrane.

Primjena

Strojevi za pakiranje, punjenje, obradu pečnice, remeni, prijenosnici, mašine za rezanje, ledenice i frižideri.

Prednosti

- ✓ Dobro prodiranje
- ✓ Izvrsno prijanjanje
- ✓ Otporno na vodu
- ✓ Sprječava zaleđivanje i isušivanje gumenih dijelova
- ✓ Sprječava škripanje i lomljenje plastičnih dijelova
- ✓ Izvrsna mehanička i termalna stabilnost
- ✓ Otporno na klimatske promjene
- ✓ Otporno na slabe kiseline i baze

Karakteristična svojstva

Art. Nr.	33045
NSF Registration Nr.	155826
Colour	transparent
Specific Weight at 20°C	0.61 g/ml
Vapour pressure at 20°C	3 -4 bar
Temperatur	-50°C - 200° C

Skladištenje i odlaganje

Sva maziva za prehranu bi se trebala odlagati odvojeno od ostalih maziva, kemijskih supstanci kao i od direktne sunčeve svjetlosti ili ostalih izvora topline. Skladištiti na temperaturi od 0°C i +40°C. Ukoliko se proizvod čuva zadovoljavajući ove uvjete može se koristiti i do tri godine. Jednom kad se otvori proizvod se mora potrošiti unutar jedne godine.

Transport

ADR/SDR: 1950

Ključni broj otpada

LVA VeVA / EAK: 20 01 13 (Solvent)
15 01 04 (Packaging)

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.