



Siliconenhoudend natfilm-scheidingsmiddel SR Food, Inhoud: 500ml



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 083092 500 |
| GTIN | 5412386065637 |
| Artikelklasse | 08E |

Omschrijving

Uitvoering:

Vormscheidingsmiddel op siliconenbasis met **levensmiddelenregistratie**. Uitstekende scheidingswerking bij thermo- en duroplasten en vele rubbersoorten. Geschikt voor de toepassing bij verpakkingsmateriaal met contact met levensmiddelen.

- **Siliconenscheidingsmiddel met NSF M1 vrijgave.**
- **Temperatuur-toepassingsbereik tot 200 °C.**
- **Zorgt voor een hoge glansgraad bij transparante kunststoffen.**
- **Uitstekende glijwerking voor het ongecompliceerd ontvormen van lichtgewicht gietstukken.**

Toepassing:

Als hulpmiddel voor het ontvormen van kunststoffen en rubber bij de spuitgietverwerking, in het bijzonder voor verpakkingsmaterialen voor de levensmiddelenindustrie. Als glij- en scheidingsmiddel in de levensmiddelentechniek.

- **Een dunne, gelijkmatige film op een afstand van 25 – 30 cm op de schone, droge vorm aanbrengen.**
- **Kort laten luchten tot de oplosmiddelen zijn verdampt.**
- **Indien nodig de procedure na een bepaalde tijd herhalen.**
- **Veiligheidsaanwijzingen voor de verwerking vindt u in het actuele veiligheidsinformatieblad (VIB).**

Opmerking:

Bevat siliconen die een hoge en langdurige scheidingswerking hebben. Bij de verdere verwerking van de gietstukken kan dit eventueel een negatieve invloed hebben op de hechting bij het lakken, coaten of lijmen.

Technische beschrijving

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Oplosbaarheid in water | onoplosbaar |
| Temperatuur toepassingsgebied | 200 °C |
| Vlampunt | -26 °C |
| Spraykop | Standaard |
| Kleur | transparant |
| Aanduiding gevaarlijke stoffen | GHS02: Vlam |
| Aanduiding gevaarlijke stoffen | GHS07 let op |
| Aanduiding gevaarlijke stoffen | GHS09 gevaarlijk voor het milieu |
| Kookpunt | 55 °C |
| Inhoud | 0,5 l |
| Uitvoering | Spuitbus |
| Producttype | Siliconenspray |