

STRUB Silikon Spray H1



ISO 21469 Certified

Арт. № 33045

Описание

Высококачественное силиконовое масло для смазывания и защиты пластиковых и резиновых частей. Исключительным образом подходит для использования в условиях температурных колебаний. Возможность применения для оборудования пищевой промышленности обусловлено специальной рецептурой STRUB Silikon Spray H1.

Данные продукты зарегистрированы NSF (категория H1) и сертифицированы NSF по стандарту ISO 21469 для применения, когда есть вероятность контакта с продуктами питания. Производятся в соответствии с наивысшими требованиями стандартов качества, на оборудовании и производственных помещениях, прошедших аудит в соответствии с Системой управления безопасностью пищевых продуктов (НАССР), стандартами организации качества и санитарной культуры производства ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

Упаковочные машины, оборудование для розлива и расфасовки, печи для выпечки, оборудование по переработке пищевой продукции, конвейерные ремни, резательные машины, измельчительное оборудование, морозильные аппараты, холодильные камеры.

В том числе для создания поверхностей скольжения. В качестве защитного средства для любых видов материалов: дерево, металл, резина, ткань, кожа, пластик.

Преимущества и выгоды

- ✓ Хорошие проникающие свойства
- ✓ Исключительная адгезия
- ✓ Защита резиновых частей от высыхания, а также от примерзания
- ✓ Влаagoотталкивающие свойства
- ✓ Устранение скрипов/ визгов в пластиковых узлах трения
- ✓ Отличная стойкость к механическим нагрузкам,
- ✓ Устойчивость к воздействию высоких температур
- ✓ Устойчивость к атмосферным воздействиям
- ✓ Химическая стойкость по отношению к разбавленным кислотам и слабощелочным растворам

Физико-химические характеристики

Артикул №	33045
Регистрационный номер NSF	155826
Цвет	прозрачный
Плотность при 20°C	0.61 г/мл
Давление паров при 20°C	3 – 4 бар
Диапазон рабочих температур	-50°C – +200°C

Транспортировка

ADR/SDR: 1950

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 20 01 13 (сольвент)
15 01 04 (упаковка)

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.