

## Информация о продукте

## STABYLAN® SI 310 SPRAY

### Описание

STABYLAN SI 310 SPRAY – это смазочная, разделительная и сервисная жидкость на основе силиконового масла с длительным сроком службы. Для облегчения нанесения продукт поставляется в аэрозольной упаковке и содержит быстро испаряющийся растворитель.

STABYLAN SI 310 SPRAY бесцветен, обладает хорошими водоотталкивающими свойствами и после испарения растворителя физиологически безвреден.

### Область применения

STABYLAN SI 310 SPRAY может применяться для пропитки резиновых деталей для предотвращения их слипания, замерзания и охрупчивания. Продукт подходит для обработки уплотнителей дверей и капотов автомобилей, замков, деталей промышленного оборудования.

STABYLAN SI 310 SPRAY также подходит для использования в качестве разделительного агента для резины и пластика и т.д.

Продукт может применяться в полиграфии, особенно в производстве самоклеящейся бумаги.

### Метод нанесения

Равномерно распылить STABYLAN SI 310 SPRAY на смазываемые узлы.

STABYLAN SI 310 также поставляется в неаэрозольной упаковке.

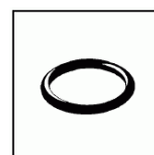
### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	бесцветный		
Температурный диапазон применения	-40 / +200	°C	LLS 134*
Базовое масло	силиконовое		
Вязкость базового масла (40°C)	11 000	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562-1
Температура застывания	-46	°C	DIN ISO 3016

\* LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech

### Смазочная, разделительная и сервисная жидкость на силиконовой основе

- Температурный диапазон применения: от -40°C до +200°C (после испарения растворителя)
- Отлично смазывает пары пластик-пластик и металл-пластик
- Смазывает и защищает изделия из пластика и кожи
- Обеспечивает защиту от влаги, например в системах зажигания автомобилей
- Облегчает отделение от форм при производстве деталей из резины и пластика
- Предотвращает налипание и отложение адгезивных материалов и полиграфических чернил и красок
- Не осмоляется
- Высокая стойкость к старению
- Не содержит галогенпроизводных углеводородов



смазывание



защита от влаги



обслуживание

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.