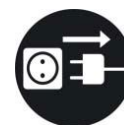


CRC SILICONE SPRAY

Силиконовая смазка

Ref.: 10506 (200ml AE) / 10517 (400ml AE) / 10522 (5 L BU) / 10523 (20 L BU)



1. Общее описание

Защитное, смазывающее, восстанавливающее водостойкое средство.

Формулу средства составляет смесь стойких высококачественных масел. Данное универсальное антикоррозийное водоотталкивающее средство используется для смазки, защиты и восстановления самых различных типов деталей и оборудования. Прекрасно смазывает пластиковые материалы и способствует разделению и высвобождению заклинивших деталей.



2. Свойства

- Образует бесцветную антикоррозийную пленку.
- Обладает большой водоустойчивостью: отталкивает воду со стекла, керамики, сукна и кожи.
- Устраняет скрип, заедание и застревание.
- Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности.
- Небольшое поверхностное натяжение придает прочность покрытию и улучшает проникновение средства.
- Эффективно действует в широком температурном диапазоне (от -40°C до +200°C).
- Обладает прекрасными расцепляющими свойствами.
- Аэрозольные баллончики оборудованы 360° клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой-насадкой для удобства пользования.
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

3. Применение

- Предотвращение затвердевания и замерзания резиновых уплотнителей.
- Предохранение пластиковых устройств от заедания и застревания.
- Обновление пластиковых, резиновых и деревянных поверхностей.
- Отличная смазка, особенно для смазывания пространств между деталями, изготовленных из различных материалов, например металл/пластик, пластик/пластик, металл/резина.
- Применение практически во всех деталях и оборудовании, изготовленного из металла, пластика, резины, нейлона или дерева.
- Защита и смазка инструментов, подъемников, домкратов, лебедок, замков, щеколд, выключателей и регуляторов, молний, пружин и шкивов.
- Используется в качестве разделительного состава при отливке и формовке пластиковых и резиновых изделий.

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства на обрабатываемый участок.
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную насадку.
- При необходимости нанесите повторно.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Безопасно для большинства наиболее часто используемых видов резины и пластика (перед использованием рекомендуется попробовать).
- Удаление: при помощи средства CRC Quickleep.
- Не используйте на работающем оборудовании.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Бесцветный	Бесцветный
Запах	Растворителя	Растворителя
Плотность	0.72 г/см ³ (@ 20°C)	0.72 г/см ³ (@ 20°C)
Температура вспышки	- 26°C (крышка закрыта)	- 26°C (крышка закрыта)
Температура самовоспламенения	> 200°C	> 200°C
Плотность испарений (vs.воздух = 1)	> 3 (@ 20°C)	> 3 (@ 20°C)
Свойства активного продукта (сухой пленки)		
• Температура воспламенения (крышка закрыта)	> 300°C	> 300°C
• Температура застывания	- 40°C	- 40°C
• Температурный диапазон	от - 40°C до +200°C	от - 40°C до +200°C
• Температура длительной стабильности (в воздухе)	150°C	150 °C
• Поверхностное натяжение	21 мН/м	21 мН/м
• Электрическая прочность диэлектрика	35 кВ	35 кВ
• Вязкость (при 20°C)	10 000 - 12 000 мПа.с	10 000 - 12 000 мПа.с

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 200 мл
12 x 400 мл

Емкость: 4 x 5 л
20 л



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.