

CRC SILICONE SPRAY

Силиконовая смазка

Sales Ref.: 20024 (200ml AE), 20025 (400ml AE),



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

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и 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 300 мл,
 12 x 400 мл
 24 x 300 мл
 6 x 200 мл
 Разлив: 4 x 5 л
 20 л

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.

Версия: CRC_RED-SILICONE-20090828

Дата: 28/08/2009 г.