



1. Общо описание

Възстановява и предпазва пластмаси и гума. Предпазва втвърдяването и замръзването на гумени уплътнения. Смазва.



2. Характеристики

- Образува безцветен, невтвърдяващ се слой, елиминирайки скърцането, стягането и слепването.
- Предпазва метали и сплави.
- Прониква бързо.
- Предпазва пластмаси и гуми.
- Отнема и изолира вода и влага.
- Действа при широк температурен спектър.
- Безопасно на повечето гуми, пластмаси и покрития. Изпробвайте върху чувствителни материали преди употреба.
- Удобен 360-градусов (обърнат наобратно) вентил за спрей за аерозоли.
- CO2 пропелант с висока чистота, който оставя 95% съдържание на активен продукт.

3. Приложения

- Пластмасови задвижващи елементи и плъзгащи се механизми.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

1/1





- Измервателни инструменти.
- Антифриз за гуми.
- Сглобяване на уплътнения.
- Защита и поддръжка на гуми.

4. Упътване

- Нанесете тънък равномерен слой.
- Използвайте разширителната тръба за прецизно нанасяне.
- Повторете при необходимост.
- Не употребявайте върху оборудване под електрическо напрежение.
- За да премахнете наслагвания или излишния продукт, използвайте CRC почистващите средства.
- **За всички CRC продукти има лист с информация за безопасност в съответствие с Постановление N° 2207/2006 Чл.31 и поправките на ЕК.**

5. Дата на продукта (без пропеланта)

	Аерозол	Насипно състояние
Appearance	Течност.	Течност.
Цвят	безцветно.	безцветно.
Мирис	разтворител.	разтворител.
Density	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	- 26 °C (Затворена чаша)	- 26 °C (Затворена чаша)
Температура на автоматично запалване	> 200 °C	> 200 °C
Плътност на парите	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (Затворена чаша)	> 300 °C (Затворена чаша)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m

6. Опаковка

Аерозол	12x200 ML	Ref. : 10506
	12x300 ML	Ref. : 30315
	12x400 ML	Ref. : 10517



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

2/1





Лист с техническите данни.
Silicone Spray

Справка: 10275

Насипно състояние	6x200 ML	Ref. : 10506
	20 L	Ref. : 10523
	2x5 L	Ref. : 10522

Всички твърдения в тази публикация се базират на сервизен опит и/или лабораторни тестове. Поради голямото разнообразие от оборудване и условия и включения непредсказуем човешки фактор, препоръчваме продуктите ни бъдат тествани на място преди употреба. Цялата информация се дава добросъвестно, но без да се дава или предполага гаранция. Този Лист с технически данни може вече да е бил променен поради причини като законодателство, наличност на компонентите и новопридобит опит. Последната и единствено валидна версия на Листа с технически данни ще ви бъде изпратена при поискване или може да бъде открита на нашия уебсайт: www.crcind.com Препоръчваме ви да се регистрирате за този продукт на уебсайта, така че да можете да получавате всяка бъдеща обновена версия автоматично.

Версия CRC_RED-SILICONE-20131003

Дата



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

