



## 1. Общо описание

Тънък, светъл защитен филм, който устоява на голям размер температурни (от -40°C до +200°C).  
Висококачествен смазочен материал за сглобяване на части на различни материали. С висока продължителност и без миризма. Не проводим.

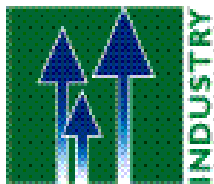


## 2. Характеристики

- Образува безцветен, неутвърдяващ 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

- Монетни механизми.
- Пластмасови задвижващи елементи и плъзгащи се механизми.



- Фина механика.
- Пневматични инструменти.
- Измервателни инструменти.
- Клапани.
- Антифриз за гуми.
- Сглобяване на уплътнения.
- Защита и поддръжка на гуми.
- Разделителна смазка за отливане на пластмаса и 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)

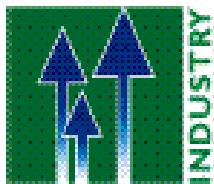
	Аерозол	Насипно състояние
Appearance	Течност.	Течност.
Цвят	безцветно.	безцветно.
Мирис	разтворител.	разтворител.
Плътност	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Температура на възпламеняване	- 26 °C (Затворена чаша)	- 26 °C (Затворена чаша)
Температура на автоматично запалване	> 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
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

#### 6. Опаковка



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](http://www.crcind.com)





Лист с техническите данни.

**Silicone IND**

Справка: 10275

Аерозол  
Насипно състояние

12x500 ML  
2x5 L

Ref. : 32635  
Ref. : 30053

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](http://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\_GREEN-INDUSTRIAL\_SILICONE-20170725

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](http://www.crcind.com)



3/3