



1. General description

Тонкая прозрачная защитная пленка устойчива к температурным перепадам (от -40°C до +200°C). Высококачественное смазочное средство для трущихся поверхностей различных материалов. Без запаха и длительного действия. Не проводит эл.ток.



2. Features

- Forms a colourless, non-hardening film, eliminating squeaking, binding and sticking.
- чистящим средствам
- Penetrates quickly.
- Protects plastics and rubbers.
- Displaces and seals out water and moisture.
- Functional over a wide temperature range.
- Безопасен для большинства резин, пластмасс и покрытий. Тестировать на
- Баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении баллона) для удобства пользования.
- High purity CO2 propellant, giving an active product content of 95%.

3. Applications

- Coin mechanisms.
- Plastic drives and sliding mechanisms.
- Fine mechanics.



- Pneumatic tools.
- Precision instruments.
- Valves.
- Anti-freeze for rubbers.
- Assembly of packings.
- Protection and maintenance of rubbers.
- Release agent for moulding plastic and rubber.

4. Directions

- Наносите тонким ровным слоем.
- Use extension tube for more precise application.
- При необходимости повторить
- Не использовать на деталях под напряжением.
- Чтобы удалить остатки или излишки продукции, используйте очистители CRC
- Лист данных по безопасности (MSDS) в соответствии с регламентом EC N° 1907/2006 ст. 31 и дополнениями доступен для всех продуктов CRC

5. Typical product data (without propellant)

Внешний вид	Аэрозоль	Большого объема
Цвет	Жидкость.	Жидкость.
Запах	бесцветный.	бесцветный.
Плотность	Растворитель.	Растворитель.
Точка вспышки	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Температура самовозгорания	- 26 °C (закрытый тигель)	- 26 °C (закрытый тигель)
Плотность испарений	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Рабочая температура активного продукта	>300 °C (закрытый тигель)	> 300 °C (закрытый тигель)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	21 mN/m	21 mN/m
Dynamic viscosity active product	35 kV	35 kV
	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

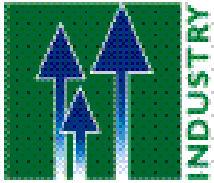
6. Packaging

Аэрозоль	12x500 ML	Ref. : 32635
----------	-----------	--------------



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





Большого объема

2x5 L

Ref. : 30053

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment, conditions of use and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products are tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied. This Technical Data Sheet may already have been revised as a result of a change in legislation, availability of components or newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: www.crcind.com We recommend that you register on our website for this product, thus enabling you to automatically receive any future updates.

Версия CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Date



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

