



1. Descriere generală

învieorează și protejează componentele de plastic și de cauciuc. Previne întărirea și înghețarea garniturilor de cauciuc. Lubrifiază.



2. Caracteristici

- Formează o peliculă incoloră, care nu se întărește și care elimină scârțâitul, legarea și lipirea.
- Protejează metalele și aliajele.
- Pătrunde rapid.
- Protejează plasticul și cauciucul.
- Îndepărtează apa și umezeala.
- Funcțional într-un interval mare de temperaturi.
- Sigur pe cea mai mare parte a cauciucurilor, plasticelor și straturilor de acoperire. Înainte de utilizare, testați pe materiale sensibile sau întinse.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

3. Aplicații

- Angrenaje de plastic și mecanisme de alunecare.



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





- Instrumente de precizie
- Antigel pentru componente de cauciuc
- Ansamblu de ambalare
- Protecția și întreținerea componentelor de cauciuc

4. Instrucțiuni

- Aplicați o peliculă mai subțire
- Folosiți un tub prelungitor pentru o aplicare precisă
- La nevoie, se aplică din nou.
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- Pentru îndepărtarea reziduurilor sau excesului de produs, folosiți un agent de curățare CRC.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	Aerosol	Masă
Culoare	Lichid.	Lichid.
Miros	Incolor.	Incolor.
Density	Solvent.	Solvent.
Flash Point	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatură de autoaprindere	- 26 °C (vas închis)	- 26 °C (vas închis)
Densitate vapori	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (vas închis)	> 300 °C (vas închis)
Dynamic viscosity active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Surface tension active product	35 kV	35 kV
	21 mN/m	21 mN/m

6. Ambalare

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





Foaie cu date tehnice **Silicone Spray**

Referință: 10275

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

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: www.crcind.com Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC_RED-SILICONE-20131003

Data



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

