



1. Descrizione generale

Rinnova e protegge superfici in plastica e gomma. Previene l'indurimento e il congelamento delle guarnizioni in gomma. Lubrifica.



2. Caratteristiche

- Forma una pellicola incolore non indurente, che elimina cigolii, indurimenti e inceppamenti.
- Protegge metalli e leghe.
- A penetrazione rapida.
- Protegge plastiche e gomme.
- Sigilla ed elimina eventuali tracce d'acqua e di umidità.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.
- Pratica valvola spray a 360° (consente l'erogazione capovolta) per aerosol.
- Propellente CO2 ad alta purezza, con un contenuto di prodotto attivo del 95%.

3. Applicazioni

- Dispositivi di trasmissione in plastica e meccanismi scorrevoli.



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





- Strumentistica di precisione.
- Antigelo per componenti di gomma.
- Montaggio di guarnizioni.
- Protezione e manutenzione di componenti di gomma.

4. Istruzioni

- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Per un'applicazione di precisione utilizzare l'apposito adattatore.
- Ripetere l'applicazione se necessario.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Liquido.	Liquido.
Colore	Incolore.	Incolore.
Odore	Solvente.	Solvente.
Density	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	- 26 °C (Closed Cup)	- 26 °C (Closed Cup)
Temperatura di autoignizione	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (Closed Cup)	> 300 °C (Closed Cup)
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. Imballaggio

Aerosol	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





Scheda dati tecnici **Silicone Spray**

Riferimenti 10275

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

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione 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

