

1. Descrizione generale

Sottile pellicola protettiva con un'elevata stabilità termica (resiste a temperature che vanno da -40° a +200°).

Lubrificante di elevata qualità per componenti in materiali diversi. Inodore e di lunga durata. Non conduttivo.



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

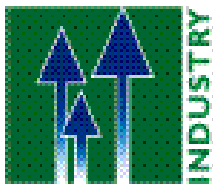
- Meccanismi a gettone.
- Dispositivi di trasmissione in plastica e meccanismi scorrevoli.



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

1/3





- Componenti meccanici di precisione.
- Utensili pneumatici.
- Strumentistica di precisione.
- Valvole.
- Antigelo per componenti di gomma.
- Montaggio di guarnizioni.
- Protezione e manutenzione di componenti di gomma.
- Agente di distacco per stampaggio di componenti in plastica e 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)

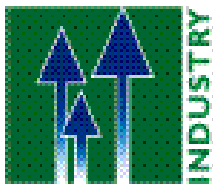
Appearance	Aerosol	Volume
Colore	Liquido.	Liquido.
Odore	Incolore.	Incolore.
Densità	Solvente.	Solvente.
Punto di infiammabilità	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura di autoignizione	- 26 °C (Vaso chiuso)	- 26 °C (Vaso chiuso)
Vapor density	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	> 3 (@ 20°C).	> 3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	> 300 °C (Vaso chiuso)	> 300 °C (Vaso chiuso)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strength 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. Imballaggio



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 IND

Riferimenti 10275

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 32635
Volume	2x5 L	Ref. : 30053

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_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

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

3/3

