



1. Descrizione generale

Lubrificante secco non oleoso per superfici.



2. Caratteristiche

- Pulito, asciutto e non untuoso.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Contiene PTFE per una maggiore scorrevolezza.
- Bassissimo coefficiente di frizione.
- Efficacia ottimale a velocità e carichi ridotti.
- Resistente alle alte temperature.
- Sicuro sulla maggior parte delle gomme, delle plastiche e dei rivestimenti. Prima dell'uso effettuare una prova su materiali sensibili o molto sollecitati.

3. Applicazioni

- Meccanismi a gettone.
- Dispositivi di trasmissione in plastica e meccanismi scorrevoli.
- Componenti meccanici di precisione.
- Utensili pneumatici.
- Strumentistica di precisione.
- Valvole.



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





- Lubrificazione superficiale.
- Agente di distacco per stampaggio di componenti in plastica e gomma.
- Il trasferimento di CRC Dry Lube sulle parti stampate è trascurabile, riducendo al minimo l'interferenza con le operazioni post-finitura.

4. Istruzioni

- Agitare bene prima dell'uso.
- Agitare fino a quando la sfera si muoverà liberamente all'interno della bomboletta.
- Per eliminare residui o eccessi di prodotto, utilizzare uno dei detergenti CRC.
- Spruzzare da una distanza di circa 20-30 cm.
- Asciugare a temperatura ambiente.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- **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	Liquido.
Colore	Quasi bianco.
Odore	Solvente.
Density	0.75 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C
Density active product	2.16 g/cm ³ (@ 20°C).
Operating temperature active product	max 250 °C
Drying time active product	15 min

6. Imballaggio

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 30519
	12x500 ML	Ref. : 30520

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



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
Dry Lube

Riferimenti 10255

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-DRY_LUBE-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

