



1. Všeobecný popis

Tenký priehľadný ochranný film, ktorý odoláva teplotám v rozsahu od -40°C do $+200^{\circ}\text{C}$. Vysokokvalitné mazivo na montovanie súčastí z rôznych materiálov. Bez zápachu a na dlhodobé použitie. Nevedie elektrický prúd.



2. Funkcie

- Vytvára bezfarebný, netvrdnúci film, znižuje škrípanie, zasekávanie a zlepovanie.
- Chráni kovy a zliatiny.
- Rýchlo penetruje.
- Chráni plasty a gummy.
- Odstraňuje vodu a chráni pred vodou a vlhkosťou.
- Funguje pri širokom rozsahu teplôt.
- Možno bezpečne používať na gumu, plasty a povrchové vrstvy. Pred použitím otestujte na citlivých alebo namáhaných materiáloch.
- Výhodný 360° (otočenie hore dnom) sprejovací ventil pre aerosóly.
- Vysoko čistá pohonná látka s obsahom CO_2 , ktorej aktívny obsah produktu je 95%.

3. Použitie

- Mincové mechanizmy.
- Plastové jednotky a posuvné mechanizmy.



- Jemná mechanika.
- Pneumatické nástroje.
- Presné nástroje.
- Ventily.
- Prostriedok na gummy proti mrazu.
- Zostavenie sady.
- Ochrana a údržba na gummy.
- Uvoľňovací prostriedok na tvarovací plast a gumu.

4. Pokyny

- Neneste tenký rovnomerný film.
- Na presnú aplikáciu použite predlžovaciu trubicu.
- V prípade potreby zopakujte.
- Nepoužívajte na zariadenie pod prúdom.
- Na odstránenie zvyškov alebo nadbytkov produktu použite niektorý z čistiacich prostriedkov CRC.
- **Hárok s bezpečnostnými údajmi (MSDS) podľa smernice ES č. 1907/2006 č.31 a doplnkov je k dispozícii pre všetky produkty CRC.**

5. Typické údaje o produkte (bez pohonnej látky)

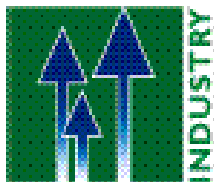
	Aerosól	Substrát
Appearance	Tekutina.	Tekutina.
Farba	Bezfarebný.	Bezfarebný.
Zápach	Rozpúšťadlo.	Rozpúšťadlo.
špecifická hmotnosť	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Bod vzplanutia	- 26 °C (zatvorený pohár)	- 26 °C (zatvorený pohár)
Teplota samovznietenia	> 200 °C	> 200 °C
Hustota pary	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (zatvorený pohár)	> 300 °C (zatvorený pohár)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dinamická viskozita aktívnych produktov	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

6. Balenie



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





Aerosól	12x500 ML	Ref. : 32635
Substrát	2x5 L	Ref. : 30053

Všetky vyhlásenia v tejto publikácii sú založené na skúsenostiach servisu a/alebo laboratórnom testovaní. Kvôli rôznorodosti zariadení a podmienok a nepredvídateľnému ľudskému faktoru odporúčame, aby sa naše produkty pred použitím otestovali. Všetky informácie sú poskytnuté s dobrým úmyslom, ale bez záruky, či už výslovnej alebo domnej. Tento hárok s technickými údajmi mohol byť medzi časom revidovaný kvôli legislatíve, dostupnosti komponentov alebo novo získaným skúsenostiam. Posledná a platná verzia tohto hároku s technickými údajmi vám na vyžiadanie bude zaslaná alebo ju nájdete na našej webovej stránke: www.crcind.com Odporúčame, aby ste si na tejto webovej stránke zaregistrovali tento produkt. Budete tak môcť v budúcnosti získavať aktualizované verzie.

Verzia CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Dátum



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

