



1. Üldine kirjeldus

Õhuke läbipaistev kaitsekile, mis talub suuri temperatuurimuutusi (-40°C kuni +200°C). Kõrgkvaliteetne määrdeaine erinevatest materjalidest osade monteerimiseks. Lõhnatu ja kauakestev. Mittejuhtiv.

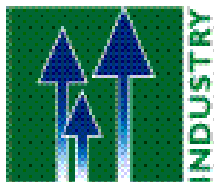


2. Omadused

- Moodustab värvitu mittekõvastuva kile, kõrvaldades kriuksumise, sidumise ja kleepumise.
- Kaitseb metalle ja -sulameid.
- Imbub kiiresti.
- Kaitseb plast- ja kummist materjale.
- Tõrjub ja isoleerib vett ning niiskust.
- Säilitab toime laias temperatuurivahemikus.
- Ohutu enamikele plast- ja kummist materjalidele ning kattekihtidele. Tundlikel või pingeolekus materjalidel tuleb enne kasutamist testida.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellant CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

3. Rakendusvaldkond

- Mündimehhanismid.
- Plastajamid ja liugmehhanismid.



- Peenmehaanika.
- Pneumaatilised tööriistad.
- Täppisinstrumendid.
- Ventiilid.
- Külmakaitse kummist materjalidele.
- Tihendite montaaž?
- Kummist materjalide kaitse ja hooldus.
- Vahend plast- ja kummist materjalide vormimiseks ning vormidest eemaldamiseks.

4. Juhised

- Kanna peale õhuke ühtlane kiht.
- Täpseks pealekandmiseks kasuta pikendustoru.
- Vajadusel korda toimingut.
- Ära kasuta pingestatud seadmetel.
- Jääkide või liigse vahendi eemaldamiseks kasuta CRC puhastusaineid.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

Appearance	Aerosool	Mahtkaup
Värv	Vedelik.	Vedelik.
Lõhn	Värvitu.	Värvitu.
Tihedus	Lahusti.	Lahusti.
Leekpunkt	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Isesüttimistemperatuur	- 26 °C (suletud nõu)	- 26 °C (suletud nõu)
Auru tihedus	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (suletud nõu)	> 300 °C (suletud nõu)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght 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).

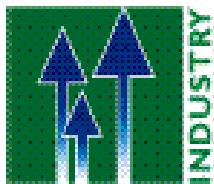
6. Pakend



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

2/3





Aerosool
Mahtkaup

12x500 ML
2x5 L

Ref. : 32635
Ref. : 30053

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimatuse tõttu soovime testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Kuupäev



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

