



## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Smörjer, skyddar, impregnerar och restaurerar.

En förening av högkvalitativa stabila silikonoljor. Den mycket mångsidiga, icke korrosiva sammansättningen, smörjer, skyddar, håller ute vatten och renoverar ett brett spektra av delar och utrustningar. Säkerställer överlägsen smörjning av plaster och har utmärkta separations- och släppmedelsegenskaper.

## 2. EGENSKAPER

---

- Ger en färglös, icke missfärgande film.
- Utomordentligt vattenresistent; avlägsnar vatten från glas, keramik, textilier och läder.
- Elimineras gnissel, kärvning och klibbning.
- Skyddar metall, plaster, gummi och andra ytbeläggningar.
- Låg ytspänning ger bättre täckning och djupare genomträngning.
- Effektiv över ett brett temperaturspann (-40° till +200°C).
- Utmärkta släppegenskaper.
- Aerosolburkarna är försedda med en 360° (kan sprayas upp och ned) sprayventil för ökad bekvämlighet.
- Aerosolen har CO<sub>2</sub>, med mycket hög renhet, som drivgas, vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 97%.

## 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

---

- Skyddar gummipackningar mot att bli hårda och frysa sönder.
- Skyddar skarvar mellan plasttytor från att gnissla och kärva.
- Renoverar plast, gummi och trätytor.
- Ger en utomordentlig smörjning särskilt mellan delar av olika material: t ex. metall/plast, plast/plast, metall/gummi.
- Kan användas på så gott som alla delar och utrustningar gjorda av metall, plast, gummi, nylon eller trä.
- Skyddar och smörjer verktyg, lyftanordningar, lås, strömställare och reglage, dragkedjor, fjädrar och taljor.
- Släppmedel vid gjutning av gummi och plastdelar.

## 4. ANVISNINGAR

---

- Spraya en tunn och jämn hinna på ytor som behöver smörjning eller skydd.
- Använd förlängningsröret till svåråtkomliga områden.
- Upprepa behandlingen om så erfordras.
- Oskadlig för de flesta typer av gummi och plaster (testa före användning).
- Avlägsna med CRC Quickleen.
- Användes inte på spänningssatt utrustning.
- Varuinformationsblad (MSDS) enligt EU direktiv 93/112 finns tillgängligt för alla CRC's produkter.





## 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Utförande	: klar, vattenliknande vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,75
Destillationsområde lösningsmedel	: 60 - 100° C
Flampunkt (closed cup)	: < 0° C
Ångdensitet (vs luft = 1)	: > 3
Torrfilms egenskaper	
Flampunkt (closed cup)	: > 300° C
Flytpunkt	: < - 40° C
Temperaturområde	: - 40 till + 200° C
Temperturstabilitet under lång tid (i luft)	: 150° C
Ytspänning	: 21mN/m
Dielektrisk spänning	: 35 kV
Viskositet (@ 20° C)	: 11.000 - 12.000 mPa.s

## 6. FÖRPACKNINGAR

---

Aerosol : 200 ml	Art Nr 1030
: 400 ml	Art Nr 1031

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10275 08 0304 00

Date : 04 March 2004



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

