



## CRC Radiator Seal

Kylartätning

Ref. : 10320

### 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Koncentrerad kylartätning.

En effektiv kombination av utvalda fibrer, komponenter för läckagetätning och korrosionshämmare i vatten. Träfibrer bildar ett galler som lägger sig över läckan och i kontakt med luft reagerar kådan i träet och bildar en stabil tätning.

### 2. EGENSKAPER

---

- Tätar läckor i radiatorer och kylsystem.
- Förhindrar eller kraftigt minskar läckage av kylvätska.
- Håller kylsystemet rent.
- Innehåller inte borat.
- Förhindrar kalcium-och rostavlagringar samt läckor.
- Klumpar inte eller "sätter" sig, behåller sina egenskaper.
- Bidrar till att hålla rätt motortemperatur.
- Tillförsäkrar längre livstid för motorn.
- Förenlig med de flesta anti-frysmedel och tillsatser.
- Icke korrosivt, icke skumbildande.
- Angriper inte metaller, plaster, gummislangar eller packningar.

### 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

---

Tätar och förhindrar läckor i kylsystem för:

- Bilar
- Bussar
- Truckar
- Traktorer
- Båtar
- Stationära värmesystem

### 4. ANVISNINGAR

---

- Skaka flaskan före användandet.
- Tillsätt CRC Kylartätning till kall eller varm (inte het) kylare eller till varmt expansionskärl. En flaska med 250 ml räcker till att behandla 12 liter kylarvatten.
- Skall ej användas i kylsystem med inbyggd filter enhet .
- Sätt på värmen i bilen och låt motorn gå i 10 - 15 min.
- Justera vattennivån om det behövs.
- Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)





## CRC Radiator Seal

Kylartätning

Ref. : 10320

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Utseende	: brunaktig trögflytande vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 1,05
Flampunkt	: inte brännbar
Fryspunkt	: 0°
pH	: 7
Viskositet	: 30 s
Fasta ämnen (6 h, 100°C)	: 1,6% wt
Typical obturation test data	
perforation < 0,5 mm Ø	: 15-30 s
perforation 0,8 mm Ø	: 60-90 s
max. perforation	: 0,9 mm Ø

### 6. FÖRPACKNINGAR

---

Flaska : 250 ml      Art Nr 2050

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 uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10320 08 0197 03

Date: 7 September 2005



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)

