



## 1. GENEREL BESKRIVELSE

---

Dækpleje i én arbejdsgang. Skal blot sprayes på for at rense og beskytte dækkene. Baseret på en polymeremulsion, der er formuleret til at danne aktivt skum, når det sprøjtes på dækkenes sider. CRC Tire Shine fjerner dækpletter og slidmærker og får dækkene til at se ud som nye igen. Dette utroligt effektive produkt er enkelt, hurtigt og rent ... det er bare nemt!

## 2. EGENSKABER

---

- Gennemtrænger og renser gummidækkets side.
- Tørre til en klar, blank film.
- Gør gummiet bøjeligt.
- Beskytter mod misfarvning og oxidering.
- Bruges ved blot at spraye dækket uden efterfølgende aftørring eller vask.
- Efterlader en inaktiv film, der afviser snavs.
- Ingen indflydelse på køre- og bremseegenskaber, når midlet påføres korrekt.
- Oversprøjtning påvirker ikke lak eller hjuloverflader, det skal blot tørres af.
- Aerosoldåserne er under tryk med propan-/butandrivmiddel, der giver en kontrolleret skummende virkning.

## 3. ANVENDELSER

---

Rengøring og overfladebehandling af dæk på:

- Biler
- Lastbiler
- Busser
- Traktorer
- Gokarts

**Bemærk:** Anbefales ikke til tohjulede køretøjer.

## 4. VEJLEDNING

---

- Vask større ansamlinger af mudder og snavs væk.
- Omrystes godt før brug.
- Spray rigeligt og jævnt over dækket fra ca. 30 cm afstand. Undgå oversprøjtning af bremsedele og gulve.
- Aftør oversprøjtet materiale på lakerede overflader og aluminiumsoverflader.
- Se CRC So Easy gøre resten af arbejdet.
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU-direktiv 93/112 er tilgængeligt for alle CRC-produkter.



Fremstillet af:  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





### 5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

---

Udseende	: hvidt skum
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,99
Flammepunkt (åben kop)	: intet
Kinematisk viskositet ved 20 °C	: 3 mm <sup>2</sup> /s
pH-værdi ved 20 °C	: 10,0
Tørstofindhold (6 timer ved 100 °C)	: 17 % af vægt.

### 6. EMBALLAGE

---

aerosol: 12 x 400 ml

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10525 03 0197 02  
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien  
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

