



CRC COCKPIT SHINE

Ref. : 10500

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Reinigt en vernieuwt kunststoffen en rubbers. Het product is een combinatie van milde, vluchtige oplosmiddelen en stabiele, inerte polymeren die een niet-vlekkende, waterbestendige film aanbrengen. CRC Cockpit Shine vormt een scherm tegen verkleuring en verharding veroorzaakt door de indringing van ozon, UV-stralen en zuurstof.

2. KENMERKEN

- Reinigt kunststof en rubber.
- Polijst en boent dashboards, bumpers, spoilers, vinyltaken, bekleding etc..
- Vernieuwt binnenbekleding van auto's.
- Onderhoudt de elasticiteit van de rubbervoering van deuren en koffer, en gaat niet kleven.
- Vormt een zuivere, glanzende, inerte, niet-vlekkende, waterbestendige film.
- Verwijdert vlekken en nicotine uit binnenbekleding van auto's.
- Laat een frisse, zoete geur achter.
- Onschadelijk voor de rubbersoorten en kunststoffen die normaal in de binnenbekleding van auto's gebruikt worden. Best vooraf op een kleine oppervlakte testen ingeval van gevoelige kunststoffen, vastgelijmde delen of onderdelen onder belasting.
- Spuitbussen zijn uitgerust met het handige 360°-spuitventiel (ondersteboven) voor bijkomend gebruiksgemak.
- Spuitbus gebruikt onbrandbaar CO₂ als drijfgas, wat een werkzame productinhoud van 97% oplevert.

3. TOEPASSINGEN

- Dashboards
- Vinyltaken
- Bumpers
- Spoilers
- Vinylbekleding
- Rubberen matten
- Verchromde delen

4. INSTRUCTIES

- Voor grote oppervlakken: Breng een dunne, gelijkmatige film aan en wrijf deze onmiddellijk open met een pluizenvrij doek.
- Voor kleine oppervlakken: Het product op een pluizenvrije doek spuiten en op het oppervlak wrijven.
- Nogmaals aanbrengen, indien nodig.
- Verwijderen met CRC Quickleen.
- Gebruik de spray niet op apparatuur onder elektrische spanning.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.



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





CRC COCKPIT SHINE

Ref. : 10500

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Kleur	:	kleurloos
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	:	0,71
Vlampunt (solvent)	:	< -0 °C
Distillatie traject (solvent)	:	60 - 100 °C
Film eigenschappen (na verdampen van het solvent)		
Kleur	:	kleurloze film
Relatieve dichtheid (bij 20 °C)	:	0,99
Kinematische viscositeit (bij 40 °C)	:	270 mm ² /s
Vlampunt (open cup)	:	> 200 °C
Vloeipunt	:	< -30 °C
Zelfontstekingstemperatuur (in lucht)	:	> 300 °C

6. VERPAKKING

spraybus : 12 x 400 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10500 01 0900 03

Datum : 09 July 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

