



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1/2

CRC COCKPIT SHINE Limpa tabliers com silicone

Ref. : 10500

1. DESCRIÇÃO GERAL

Limpa e renova plásticos e borrachas.

É uma combinação de dissolventes de acção suave e rápida evaporação com polímeros estáveis e inertes, deixando uma película que não mancha porque repele a água. CRC Cockpit Shine forma uma barreira protectora contra a perda de cor e o endurecimento dos plásticos e borrachas causados pela penetração do ozono, raios UV e oxigénio.

2. CARACTERÍSTICAS

- Limpa plásticos e borrachas
- Pule e saca brilho tabliers, para choques, tectos de vidro, tapeçarias,...
- Renova o interior dos carros
- Mantém elasticidade das juntas de borracha dos vidros e da mala, deixando de ser pegajosos.
- Forma uma película transparente, inerte, que não mancha e repele a humidade
- Elimina as manchas e a nicotina do interior dos carros.
- Deixa um aroma fresco a limão
- Não danifica os plásticos e as borrachas que normalmente se usam no interior dos automóveis. Testar numa zona pequena antes de usar em plásticos muito sensíveis e em zonas de elevada pressão ou montados com adesivos
- O aerossol está equipado com uma válvula de 360°C (funciona em posição invertida) para poder aplicar o produto correctamente
- O aerossol está pressurizado com propelente não inflamável, CO₂, proporcionando 97% de produto activo

3. APLICAÇÕES

- Quadros de controlo
- Tectos de vidro
- Para choques
- Partes de tapeçaria feita com plástico.
- Borrachas
- Cromados

4. INSTRUÇÕES

- Pulverizar uma película fina e uniforme, espalhando-a com um pano liso.
- Repetir a aplicação se necessário.
- Em grandes superfícies: pulverizar uma capa fina e limpar imediatamente com um pano liso.
- Em pequenas superfícies: pulverizar sobre o pano liso e limpar a superfície com o mesmo.
- Eliminar com CRC Quickleen
- Não usar em equipamentos conectados

Para todos os produtos CRC estão disponíveis folhas de segurança segundo as directivas EU 91/155/CEE e emendas.



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





FICHA DE DADOS TÉCNICOS

2/2

CRC COCKPIT SHINE Limpa tabliers com silicone

Ref. : 10500

5. DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (Sem propelente)

Aspecto	: líquido incolor
Peso específico (@ 20°C)	: 0,71
Intervalo de destilação (dissolvente)	: 60 – 100 °C
Ponto de inflamação (dissolvente)	: < 0 °C
<u>Propriedades da película seca</u>	
Aspecto	: película incolor
Peso específico (@20°C)	: 0,99
Viscosidade cinemática (@ 40°C)	: 270 mm ² /s
Ponto de inflamação (vaso aberto)	: > 200 °C
Ponto de auto inflamação (em ar)	: > 300 °C
Ponto de gota	: < -30 °C

6. EMBALAGEM

Aerossol : 12x 400ml

Todos os dados que este documento contém estão baseados na experiência e nas provas de laboratório. A ampla gama de equipamentos e as condições ambientais, assim como os factores humanos são imprevistos e podem influenciar os resultados da aplicação. Por esta razão aconselha-mos que testem e comprovem a compatibilidade do produto antes da sua utilização. Esta afirmação está baseada em experiências fiáveis, mas é meramente indicativa.

Possivelmente esta Ficha Técnica terá sido novamente revista por motivos legislativos, disponibilidade de componentes ou por aquisição ou novas experiências. Pode encontrar as versões mais actualizadas na nossa página Web: www.crcind.com.

Versão : 10500 07 0900 03

Fecha : 26 July 2007



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

