



**CRC COCKPIT SHINE**  
Limpiasalpicaderos con silicona  
Ref. : 10500

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Limpia y renueva plásticos y gomas.

Es una combinación de disolventes de acción suave y rápida evaporación con polímeros estables e inertes, dejando una película que no mancha pero repele el agua. CRC Cockpit Shine forma una barrera protectora contra la pérdida del color y el endurecimiento de plásticos y gomas causados por la penetración del ozono, rayos UV y oxígeno.

## 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Limpia plásticos y gomas.
- Pule y saca brillo a cuadros de mandos, parachoques, alerones, techos de vinilo, tapicerías, etc.
- Renueva el interior de los coches.
- Mantiene la elasticidad de las juntas de goma de ventanas y maleteros, no se ponen pegajosos.
- Forma una película transparente, inerte, que no mancha y repele la humedad.
- Elimina las manchas y nicotina del interior de los coches.
- Deja un aroma fresco a limón.
- No daña los plásticos y las gomas que normalmente se utilizan en el interior de los automóviles. Probar en una zona pequeña antes de usarlo en plásticos muy sensibles y en zonas con elevada presión o montadas con adhesivos.
- El aerosol está provisto de válvula de 360° (rocía en posición invertida) para poder aplicar el producto convenientemente.
- El aerosol está presurizado con propelente no inflamable, CO<sub>2</sub>, proporcionando un 97% de producto activo.

## 3. APLICACIONES

---

- Cuadros de mandos
- Techos de vinilo
- Parachoques
- Alerones
- Partes de la tapicería hecha con vinilo
- Esterillas de goma
- Cromados

## 4. INSTRUCCIONES

---

- Pulverizar una película fina y uniforme, extendiéndola con un paño sin hilas.
- Repetir la aplicación si fuera necesario.
- En grandes superficies: pulverizar una fina capa y limpiar inmediatamente con un paño sin hilas.
- En pequeñas superficies: pulverizar sobre un paño sin hilas y limpiar la superficie con el paño.





## FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

### CRC COCKPIT SPRAY Limpiasalpicaderos con silicona Ref. : 10500

- Eliminar con CRC Quickleen.
- No usar en equipos conectados.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos CRC.

#### 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	líquido incoloro
Peso específico (@ 20°C)	:	0,71
Intervalo de destilación (disolvente)	:	60-100°C
Punto de inflamación (disolvente)	:	< 0°C
<u>Propiedades de la película seca</u>		
Apariencia	:	película incolora
Peso específico (@ 20°C)	:	0.99
Viscosidad cinemática (@ 40°C)	:	270 mm <sup>2</sup> /s
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	> 200°C
Punto de Auto inflamación (en aire)	:	> 300°C
Punto de gota	:	< -30°C

#### 6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 400 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10500 06 0900 03  
Fecha : 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](http://www.crcind.com)

