



CRC COCKPIT MATT
Limpiasalpicaderos sin silicona
Ref. : 10299

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Limpia y renueva plásticos y gomas.

Una combinación de disolventes suaves, de evaporación rápida y de polímeros inertes y estables, que deja una película que repele el agua y no mancha. CRC forma una barrera protectora contra la pérdida de color y el endurecimiento causados por la penetración de ozono, los rayos UVA y el oxígeno.

2. CARACTERÍSTICAS

- Limpia plásticos y gomas.
- Abrillanta los salpicaderos, paragolpes, spoilers, techos de vinilo, tapicerías, etc.
- Elimina manchas y suciedad del interior de los coches.
- Renueva los interiores de los coches.
- Forma una película transparente, inerte, no brillante y que repele el agua.
- Deja un olor fresco y fragante.
- Su fórmula sin siliconas permite pintar las superficies después de su aplicación.
- Inócuo para los plásticos y gomas de uso común en el interior de los coches. Hacer pruebas previas antes de aplicar sobre plásticos muy sensibles o piezas pegadas.
- Los aerosoles van provistos de válvula 360° (boca-abajo) para mayor comodidad en la aplicación.
- Los aerosoles llevan propelente de CO₂ permitiendo un contenido en producto activo de más del 97%.

3. APLICACIONES

- Salpicaderos
- Techos de vinilo
- Paragolpes
- Spoilers
- Tapicerías de vinilo
- Alfombrillas de goma
- Cromados
- Guías de cristales
- Guanteras y cinturones de seguridad.

4. INSTRUCCIONES

- Para superficies grandes:
aplicar una película fina y uniforme sobre la superficie y extender inmediatamente con un paño sin hilas.





CRC COCKPIT MATT
Limpiasalpicaderos sin silicona
Ref. : 10299

- Para superficies pequeñas:
aplicar el producto sobre un paño sin hilas y luego aplicar sobre la superficie.
- Repeat application if necessary.
- Eliminación : 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 transparente
Peso específico (@ 20°C)	:	0,66
Intervalo de destilación de los disolventes	:	40-65°C
Punto de inflamación (vaso cerrado)	:	< 0°C
Ph	:	neutro
<u>Propiedades de la película seca</u>		
Apariencia	:	película incolora (no brillante)
Peso específico	:	0,86
Punto de inflamación (vaso abierto)	:	> 160°C
Auto-ignición (en el aire)	:	>250°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.

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

Versión : 10299 06 0998 02
Fecha : 12 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

