



CRC PRO PAINT
Standard

Ref.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Laca de alta calidad para superficies tratadas o sin tratar de material metálico, madera, cerámica, madera, vidrio y variedad de plásticos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido
- Excelente poder cubriente
- Buena resistencia al desgaste y rayos UV.
- Resiste los arañazos y el desgaste por rayado
- Buena resistencia química y al petróleo.

3. APLICACIONES

- Protección estética duradera
- Llantas metálicas
- Madera
- Plásticos
- Valido para utilizar en automoción, hogar y equipos.

4. INSTRUCCIONES

- Eliminar la pintura anterior, cal y corrosión de la superficie antes de aplicar la pintura.
- Asegurarse de que la superficie está limpia y seca.
- Para mejores resultados, tratar la superficie previamente con CRC Pro Paint Primer.
- Asegurarse de que el aerosol está a temperatura ambiente y agitar durante 2 minutos.
- Hacer una prueba en otra superficie o en una parte de la pieza a tratar no vista.
- Aplicar la laca en capas finas cruzadas a una distancia de 25 a 30 cm.
- Agitar el aerosol después de aplicar cada capa
- Limpiar la válvula después de usar, pulverizando el aerosol en posición invertida hasta que solo salga gas.
- Para una protección extra y alargar la vida de la capa de pintura, de puede añadir una capa extra de CRC Pro Paint Varnish

**LAS FICHAS DE SEGURIDAD (MSDS) SEGÚN LA NORMATIVA EU 91/155/EECESTÁN
DISPONIBLES PARA TODOS LOS PRODUCTOS CRC**



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





CRC PRO PAINT
Standard

Ref. :

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Tipo de resina	:	acrílica
Color	:	Negro brillante, Negro satinado, Blanco brillante, Plata
Resistencia a temperatura	:	110° C
Cubrición	:	1,6 a 2,2 m2 / 500 ml
Tiempos de secado (*)	Secado superficial	: 5 – 10 minutos
	Secado al tacto	: 10 - 20 minutos
	Secado	: 2 horas @ 220° C

()Depende del espesor de la capa, ventilación, temperatura y humedad relativa.*

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 500 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 : 06 1215 00
Fecha : 16 December 2015



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

