



Acrylic Varnish

1. Descripción general

Barniz transparente de secado rápido, el cual ofrece una protección extra a las superficies pintadas con **CRC Acrylic Paint**. Alta protección contra arañazos, golpes y la luz. Resistente a la intemperie y rayos UV. Protege también a los metales contra la corrosión. Para uso en exterior e interior.

Sistema de aplicación de pintura en tres pasos: Utilizar en combinación con **CRC Acrylic Primer** y **CRC Acrylic Paint** para obtener los mejores resultados y la máxima protección.

2. Características

- Secado rápido
- Capa protectora para CRC Acrylic Paint
- Muy buena protección contra la corrosión
- Excelente adhesión
- Acabado brillo o satinado
- A prueba de arañazos y rayos UV
- Resistente a la intemperie
- Adecuado para aplicaciones de interior y exterior

3. Aplicaciones

Se recomienda el uso de **CRC Acrylic Varnish** como barniz protector para proteger el revestimiento contra la corrosión, los arañazos y las inclemencias del tiempo.

4. Instrucciones

- La superficie ha de estar limpia, seca y sin silicona, polvo ni grasa.
- Antes de usar, agitar bien hasta que la bola del agitador se mueva libremente dentro del aerosol (de 2 a 3 minutos).
- Pulverizar capas finas en intervalos de 1 a 2 minutos. Pulverizar desde una distancia de +/- 25 a 30 cm.
- Una vez terminado, limpie la válvula del aerosol poniendo el aerosol boca abajo y presionando el difusor hasta que solo salga propelente.



Acrylic Varnish

- La ficha de datos de seguridad (MSDS) de acuerdo a la Regulación EU N° 1907/2006 Art.31 y enmienda está disponible para todos los productos de CRC.

Notas:

- Probar en un lugar no visible.
- No pulverizar en superficies que están pintadas con laca sintética!

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Base ligante:	Copolímeros de acrilato(polímero acrílico)
Color:	Transparente
Volumen:	400 ml aerosol
Nivel de brillo:	Brillo: de 80 a 90 unidades de brillo(GU) Mate: de 15 a 20 unidades de brillo(GU)
Rendimiento:	400 ml son suficientes para +/- 1 a 2 m ² (dependiendo de la consistencia y color de la superficie)
Tiempo de secado (a 20°C, 50% humedad relativa del aire):	Secado al polvo: +/- 10 minutos Secado al tacto: +/- 50 minutos Curado: +/- 24 horas
Resistencia a la temperatura:	Hasta 80°C

Todas las declaraciones en esta publicación se basan en la experiencia de servicio y / o pruebas de laboratorio. Por la gran variedad de equipos, las condiciones y los factores humanos impredecibles involucrados, recomendamos que nuestros productos se prueben en el trabajo antes de su uso. Toda la información se da de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita.

Es posible que esta Hoja de datos técnicos ya haya sido revisada en este momento por motivos como la legislación, la disponibilidad de componentes y experiencias recién adquiridas. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos se le enviará a solicitud simple o se puede encontrar en nuestra página web: www.crcind.com.

Recomendamos se registre en esta página web para este producto y recibirá de manera automática las versiones actualizadas.

Fecha: Junio 3, 2019