
Acrylic Plastic Primer

I. Descripción general

Imprimación de secado rápido para plásticos duros. Asegura la mejor adhesión y un mejor uso de **CRC Acrylic Paint** en plásticos, ahorrando tiempo y dinero. Para uso en interior y exterior.

Se puede utilizar con los siguientes plásticos duros:

- Poliuretano (PUR)
- Poliestireno (PS)
- Poliamida (PA)
- Goma de polipropileno, modificado (EPDM)
- Plásticos acrílicos butadieno estireno (ABS)
- Plásticos de fibra de vidrio reforzados (GfK)
- Cloruro de polivinilo duro (Hart-PVC)

Sistema de pintura en tres pasos: Utilizar en combinación con **CRC Acrylic Paint** y **CRC Acrylic Varnish** para obtener el mejor resultado y la máxima protección.

2. Características

- Secado muy rápido: el revestimiento se puede aplicar después de 15 minutos (a 20°C, 50% humedad relativa del aire)
- Asegura la mejor adhesión y una aplicación económica del revestimiento en plásticos.
- Boquilla flexible: gire la boquilla para cambiar la dirección de la pulverización (horizontal o vertical) para una mejor aplicación.
- Salida variable: adapte la salida según desee deslizando el botón de la parte posterior de la boquilla hacia la izquierda o la derecha.
- Buenos resultados en una superficie lisa.
- Fácil de aplicar y de usar.
- Adecuada para aplicaciones tanto de interior como de exterior

3. Aplicaciones

CRC Acrylic Plastic Primer está recomendada como una imprimación para obtener una mejor adherencia de nuestro producto **CRC Acrylic Paint** en plásticos.



Acrylic Plastic Primer

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 (durante +/- 3 minutos).
- Gracias a la boquilla variable, se puede elegir el modelo de pulverización (horizontal o vertical). Girar el botón de la parte frontal de la boquilla para obtener el tipo elegido de pulverización.
- Se obtienen mejores resultados aplicando dos capas finas y uniformes que una capa gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales después de 3 o 5 minutos (max 30 min). Pulverizar a una distancia de +/- 25 cm.
- Una vez terminado, limpie la válvula del aerosol colocando el aerosol boca abajo y presionando el difusor hasta que solo salga propelente.
- Para obtener un resultado excelente, aplicar **CRC Acrylic Paint** después de +/- 15 minutos.
- 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.
- Resistencia limitada en contacto con gasolina
- No pulverizar sobre pinturas sintéticas!

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Base ligante:	Resina especial
Volumen:	400 ml aerosol
Color:	Transparente
Rendimiento:	400ml es suficiente para +/- 5 to 6 m ² (dependiendo de la consistencia y el color de la superficie).
Tiempo de secado (a 20°C, 50% humedad relativa del aire):	Seco y repintable: +/- 15 minutos



Technical Data Sheet

Acrylic Plastic Primer

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