



Acrylic Metal Primer

1. Descripción general

Imprimación de secado rápido con altas propiedades de relleno para utilizar en una amplia variedad de superficies metálicas. Asegura una mayor adhesión y un mejor uso de la pintura **CRC Acrylic Paint** en metales, lo que ahorra tiempo y dinero. Protege el metal de la corrosión. Para uso en interior y exterior.

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

2. Características

- Secado rápido: secado al polvo +/- 15 minutos (a 20°C, 50% humedad relativa del aire)
- Altas propiedades de relleno.
- Asegura la mejor adhesión y una aplicación económica del revestimiento en metal.
- Protege de la corrosión.
- Boquilla flexible: gire la boquilla para cambiar la dirección de la pulverización (horizontal o vertical) para una mejor aplicación.
- Pulverización variable: adapte el tipo de pulverización según desee, deslizando el botón de la parte posterior de la boquilla hacia la izquierda o la derecha.
- Calidad nitro combinada del alto grado.
- Mejora el brillo del revestimiento.
- Fácil de usar: fácil de aplicar, lijar y recubrir.
- Adecuado para aplicaciones tanto de interior como de exterior.

3. Aplicaciones

CRC Acrylic Metal Primer está recomendado como imprimación para la pintura **CRC Acrylic Paint**. Asegura una excelente adhesión de la pintura. Mejora el brillo de la pintura y protege la superficie contra la corrosión.

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).



Acrylic Metal Primer

- 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 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 poniendo el aerosol boca abajo y presionando el difusor hasta que solo salga propelente.
- Una vez seco (+/- 2-4 horas*), lijarse con papel húmedo de lija (gramaje 600), limpiar la superficie y dejar secar.
- Aplicar **CRC Acrylic Paint** como revestimiento.
- 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.
- **Nota:** Probar en un lugar no visible.

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Base ligante:	Resina acrílica
Color:	Gris
Volumen:	400 ml aerosol
Rendimiento:	400ml es suficiente para +/- 0.8 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: +/- 15 minutos Secado al tacto: +/- 30 minutos Seco para cubrir: +/- 2 a 4 horas
Resistencia a la temperatura:	Hasta 80°C



Technical Data Sheet

Acrylic Metal 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