
Acrylic effect – Chrome

1. Descripción general

Spray cromado de calidad acrílico, secado rápido y alto brillo. **CRC Acrylic Chrome Paint** ofrece un acabado cromo de larga duración. Resistente al agua. En superficies porosas aplicar antes **CRC Acrylic Primer**, para un resultado óptimo.

Se puede utilizar en cualquier superficie lisa:

- Metal
- Plásticos revestibles
- Madera
- Vidrio
- ...

2. Características

- Secado rápido
- Muy buena cubrición
- Excelente adhesión
- Aspecto duradero similar al cromo pulido
- Alta grado de calidad acrílica
- Resistente al agua y a los limpiadores comunes del hogar

3. Aplicaciones

CRC Acrylic Chrome Paint está recomendado como una pintura en spray con efecto de alto brillo y larga duración, que proporciona un aspecto similar al cromo pulido.

4. Instrucciones

- La superficie ha de estar limpia, seca y sin silicona, polvo ni grasa.
- Se recomienda aplicar la imprimación **CRC Acrylic Primer** antes de la aplicación de esta pintura con efecto.
- Antes de usar, agitar bien hasta que la bola del agitador se mueva libremente dentro del aerosol (durante +/- 3 minutos).

Acrylic effect – Chrome

- Pulverizar varias capas finas en intervalos de 2 minutos. Hacerlo desde una distancia de 20 a 30 cm.
- Agitar el aerosol de vez en cuando mientras se está pintando. De esta forma los pigmentos se distribuirán de manera uniforme en el aerosol.
- Se recomienda no utilizar barniz antes de utilizar esta pintura ya que podría dañar el efecto cromo.
- Una vez terminado, limpie la válvula del aerosol poniendo el aerosol boca abajo y presionando el difusor hasta que solo salga propelente.
- 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 es resistente a la intemperie
- El efecto del brillo puede cambiar al frotar y limpiar de manera intensa con lo que no es adecuado utilizar en objetos de uso diario
- No aplicar sobre pinturas sintéticas!

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Base ligante:	Copolímeros de acrilato (polímero acrílico)
Color:	Cromo
Volumen:	400 ml aerosol
Nivel de brillo:	>100
Rendimiento:	400 ml son suficientes para +/- 1.2 m ² (dependiendo de la consistencia y color de la superficie)
Tiempo de secado (a 20°C, 50% humedad relativa del aire):	Polvo seco: +/- 10 minutos Secado al tacto: +/- 60 minutos Curado completo: +/- 24 horas
Resistencia a la temperatura:	Hasta 80°C



Technical Data Sheet

Acrylic effect – Chrome

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