
Acrylic effect - Metallic

I. Descripción general

Pintura en spray con secado rápido que proporciona un efecto brillante y metalizado. Con su combinación única de flexibilidad y dureza, **CRC Acrylic Effect Metallic** es resistente a agentes externos, lo que le convierte en una excelente pintura de protección para cualquier tipo de superficie de metal. Es resistente a los arañazos, a los golpes y a los impactos, a la vez que mantiene su color y brillo durante un largo período de tiempo. Para uso en interior y exterior.

Se puede utilizar en una amplia variedad de superficies:

- Metal
- Plásticos duros revestibles
- Madera
- Piedra
- Vidrio
- Cerámica
- Papel
- Cartón
-

2. Características

- Secado rápido: se puede volver a pintar con **CRC Acrylic Varnish** después +/- 10 minutos (secado al polvo, a 20°C, 50% relativa humedad del aire)
- Restaura el aspecto metálico de cualquier tipo de materiales
- Muy buena cobertura
- Excelente adhesión en distintas superficies
- Calidad nitro combinada de alto grado
- Adecuado para uso en una amplia variedad de superficies duras en todas las industrias
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores
- Conserva el brillo y la intensidad del color durante un largo período de tiempo (a prueba de luz, no amarillea)
- Resistente a los arañazos, golpes e impactos

Acrylic effect - Metallic

- **CRC Acrylic Metallic Paint** es resistente a la intemperie en combinación con **CRC Acrylic Varnish**.

3. Aplicaciones

CRC Acrylic Metallic Paint es una pintura de protección recomendada para todo tipo de reparación de superficies lacadas y como un acabado de efecto metalizado de alta calidad.

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).
- Pulverizar capas finas en varios intervalos de 3 a 5 minutos. Hacerlo a una distancia de +/- 25 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.
- Una vez terminado, limpie la válvula del aerosol poniendo el aerosol boca abajo y presionando el difusor hasta que solo salga propelente.
- Después de 30 minutos de aplicar **CRC Acrylic Metallic Paint** se recomienda utilizar **CRC Acrylic Varnish**. En caso contrario, los componentes de aluminio de la pintura podrán verse afectados por las inclemencias del tiempo.
- 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!



Acrylic effect - Metallic

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Base ligante:	Acrílica
Color:	Varios
Volumen:	400 ml aerosol
Nivel de brillo:	de 40 a 45 unidades de brillo(GU)
Rendimiento:	400 ml es suficiente para +/- 1.3 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: +/- 30 minutos Secado para cubrir con barniz: +/- 30 minutos
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