

Nombre Efecto Cromo

Fecha 18/11/09

Código FT0124

Descripción

Pintura acrílica de secado muy rápido , formulado con resinas de altísima calidad y aluminios para obtener una película muy brillante (efecto espejo).

Aplicación

Aportan a las superficies un aspecto metalizado de gran poder decorativo muy indicado para artes plásticas y artísticas e interiores.

- Automoción.
- Bricolage
- Vallas publicitarias.
- Decorados.
- Plásticos.
- Retoques de componentes metálicos.

Asímismo, el efecto metalizado cromo simula el acabado cromado pero en ningún caso se obtiene el mismo brillo del acabado cromado realizado en cámara de vacío o en proceso industrial. Pintura de poca resistencia al exterior y de poca resistencia al frote, derivando en una pérdida de su aspecto cromado. No barnizable por pérdida del efecto cromado, ni repintable con otras pinturas por la utilización de aluminios de tipo leafing que migraran a la superficie.

Instrucciones de Uso

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

Características

- Secado muy rápido.
- Alto poder cubriente.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.
- Efecto espejo.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Plata brillante	Resistencia del envase al calor	<50°C
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	GLP-C ₃ -C ₄
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	30'		
Espesor de capa seca	25 µ/capa (2 pasadas)		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Mezcla aromáticos		
Vida del producto	> 2 años		
Resistencia del pintado al calor	150°C		
Condiciones de aplicación	T° Ambiente Mínima: 8°C T° Superficie: 5-50°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

Nombre Efecto Oro
Fecha 18/11/09
Código FT0124
Descripción

Pintura acrílica de secado muy rápido, formulado con resinas de altísima calidad y pigmentos para obtener una película muy brillante (efecto espejo).

Aplicación

Aportan a las superficies un aspecto metalizado de gran poder decorativo muy indicado para artes plásticas y artísticas e interiores.

- Automoción.
- Bricolage
- Vallas publicitarias.
- Decorados.
- Plásticos.
- Retoques de componentes metálicos.

Asimismo, el efecto oro simula el acabado oro cromado pero en ningún caso se obtiene el mismo brillo del acabado cromado realizado en cámara de vacío o en proceso industrial. Pintura de poca resistencia al exterior y de poca resistencia al frote, derivando en una pérdida de su aspecto cromado. No barnizable por pérdida del efecto cromado, ni repintable con otras pinturas.

Instrucciones de Uso

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

Características

- Secado muy rápido.
- Alto poder cubriente.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.
- Efecto espejo.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Oro	Resistencia del envase al calor	<50°C
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	GLP-C ₃ -C ₄
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	30'		
Espesor de capa seca	25 µ/capa (2 pasadas)		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Mezcla aromáticos		
Vida del producto	> 2 años		
Resistencia del pintado al calor	150°C		
Condiciones de aplicación	T° Ambiente Mínima: 8°C T° Superficie: 5-50°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

