

Nombre Plata metalizada

Fecha 18/11/09

Código FT0101

Descripción

Pintura de secado muy rápido, formulado con resinas de altísima calidad y aluminos de tipo leafing.

Aplicación

Muy adecuado para el pintado de cualquier tipo de superficie, aportando un aspecto metalizado de gran poder decorativo, muy indicado para artes plásticas y artísticas.

- Graffiti
- Bricolage
- Decorados. Bellas artes
- Plásticos.
- Retoques de componentes metálicos.

Pintura de poca resistencia al exterior y de poca resistencia al frote, derivando en una pérdida de su aspecto metalizado. No barnizable ni repintable con otras pinturas por la utilización de aluminos 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 mejores 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 remplazarlo 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.
- Baja resistencia a la intemperie.
- Aluminio de tipo leafing.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Hidrocarburo	Capacidad nominal	200, 400ml
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: 5-5°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Fecha última revisión: 15/12/2015