



# Información de producto | FICHA TÉCNICA

## **EFECTOS METÁLICOS - Cromados**

400 ml: 10 Oz, 287 g.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura de secado muy rápido, formulado con resinas acrílicas al disolvente de altísima calidad y pigmentos inorgánicos metálicos.

# CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Alto poder de cubrición.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- No tiene propiedades anticorrosivas.
- Gran efecto metálico (Cromado).
- Altísimo poder decorativo.
- No resiste el frotado ni a la intemperie.

## **APLICACIONES**

Muy adecuado para el pintado de de toda clase de superficies que se les quiera conferir un efecto metálico cromado. Acabado de gran poder decorativo muy indicado para artes plásticas, artísticas y decorativas.

- Plásticos

- Bricolaje - Decorados

- Decoración Navideña - Retoques componentes metálicos

#### 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. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los cinco 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.
- Esta pintura no permite el barnizado posterior, ya que perdería parte de su efecto metálico.
- Tiene muy poco aguante mecánico (por su naturaleza el pigmento se sitúa en superficie y no resiste el frotado). No aconsejamos esta pintura en superficies que van a ser manipuladas, ejemplo: pomos de puerta, barandillas, elementos de automoción etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante	Resina acrílica al disolvente
Color:	Cobre, Oro, Plata
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	11
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808 ):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 E
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	3 m² para aerosol 400 m
Diluyente:	Mezcla aromática
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8º0
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.F
Resistencia del pintado al calor:	100%

<sup>\*</sup> Todas las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de hierro.

### **IMAGEN**



TAPÓN

Protege la válvula y el difusor.



**ETIQUETA** 















#### **ENVASADO**

Capacidad nominal 400 ml. Resistencia del envase al calor: <50°C Propelente: DME

Caja (6 unidades) 205 X 140 X 200 mm.



#### **ATENCIÓN**

















