

## METALIZADO

Spray para efectos (Art.7561)



Esmalte acrílico de secado muy rápido que aporta a las superficies un aspecto metalizado muy decorativo. También como película protectora en ambientes marinos e industriales.

### Propiedades principales

- Alto poder cubriente.
- Buena adherencia.

### Usos recomendados

Interior y exterior para manualidades, artes plásticas, maquinaria de toda clase y estructuras de hierro que requieran una manipulación casi inmediata después de ser pintadas. En automoción, bricolaje, retoques de componentes metálicos, vallas publicitarias, decorados, plásticos, uniones de soldadura.

### Presentación

- Envases: 0,200 L

### DATOS TÉCNICOS

**Tipo ligante:** Resina cetónica

**Color:** Plata 844, cobre 300 y oro 500

**Brillo:** >60%

**Secado al tacto:** 10 min (ASTM D-1640 ISO 1517)

**Secado total:** 30 min (ASTM D-1640 ISO 1517)

**Espesor de capa seca:** 25 µm/capa (2 pasadas)

**Adherencia:** 3B (ASTM D-3359 ISO 2409)

**Rendimiento teórico:** 1,5 m<sup>2</sup> para aerosol 200 ml

**Diluyente:** Mezcla de aromáticos

**Vida del producto:** >2 años

**Repintado:** -

**Resistencia del pintado al calor:** 150 °C

**Condiciones de aplicación:** T ambiente > 8 °C | T. superficie (5-50 °C) | Humedad < 85% R.H.P.

**Capacidad nominal:** 200 ml

**Resistencia del envase al calor:** < 50°C

**Propelente:** GLP C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>

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

### MODO DE EMPLEO

#### Instrucciones de aplicación

- 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. Plásticos como PS y PP aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los treinta minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

#### Estabilidad y conservación del envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

18 meses en envase original cerrado.

#### Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1  
Fecha de edición: 30/3/2016