

<b>EDICIÓN N°</b>	1
<b>REVISIÓN N°</b>	13/11/2018
<b>FECHA</b>	13/11/2018
<b>CLAVE</b>	150124

## ESMALTE ACRILICO EN AEROSOL CROMO



### DESCRIPCIÓN

Es un producto muy particular que sirve para hacer trabajos de pintura rápidos y en superficies de pequeñas dimensiones. La pintura en spray también se emplea en proyectos de decoración y restauración de muebles, ya que son muy útiles para cubrir aquellas partes en las que la brocha no da un buen resultado.

### PAÍS DE ORIGEN:

China

### ACABADO:

Brillante

### CARACTERÍSTICAS:

- Excelente recubrimiento
- Secado rápido (máximo 10 min.)
- Fácil aplicación
- Color brillante

### APLICACIONES:

- Puede ser aplicado en yeso, madera, metal, porcelana y cancelería
- Puede ser usado en interiores y exteriores

### ESPECIFICACIONES:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Familia Química: Hidrocarburos</li> <li>• Grado de inflamabilidad: 3</li> <li>• % Sólidos: 15 -32</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viscosidad: 12- 15 seg Cf4</li> <li>• Densidad: 0.88 - 1.01 g/cm3</li> </ul> |
|---|---|

### VENTAJAS

- No daña la capa de ozono el hidrocarburo A-70 es biodegradable
- Durabilidad del color
- No contiene plomo

<b>EDICIÓN N°</b>	1	<b>FECHA</b>	13/11/2018
<b>REVISIÓN N°</b>	13/11/2018	<b>CLAVE</b>	150124

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
No aplica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resina ALQ Modificada</li> <li>• Pigmentos</li> <li>• Tolueno</li> <li>• Mezcla de Hidrocarburo</li> </ul>

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
No aplica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersión</li> <li>• Mezclado</li> <li>• Igualado</li> <li>• Envasado</li> </ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba de rendimiento</li> <li>• Prueba de cubrimiento</li> <li>• Prueba de secado</li> </ul>	Determinado por la tabla Military Standard 105E

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones: contenido neto 400 ml.</li> </ul>	
---	--

