






Ficha Técnica

# **Spectral EXTRA 895**

Disolvente para difuminados en aerosol

## **PROPIEDADES**

- Producto en aerosol
- De muy fácil aplicación
- Elimina las diferencias visuales del color
  - Olor no irritante

<b>SUSTRATOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Esmalte acrílico de color</li> <li>Laca transparente</li> </ul>	
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</b>	
Límite VOC II/B/e	840 g/l
Contenido real de VOC	755 g/l
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	
 2 minutos  1-2 capas  5 s	<p>Método I (recomendado): Usar el disolvente para difuminados inmediatamente después de haberse aplicado el revestimiento de laca transparente o esmalte. Aplicar una capa fina hasta el momento de encontrarse completamente uniforme.</p> <p>La aplicación de cada capa solo se podrá efectuar después de la evaporación total de Spectral EXTRA 895.</p> <p>Método II: El disolvente para difuminados se deberá aplicar inmediatamente después de haberse puesto la última capa de laca transparente o esmalte. Aplicar una capa fina hasta el momento de presentarse completamente uniforme.</p> <p><b>PRECAUCIÓN:</b> Después de su uso, limpiar la válvula. Para este fin se debe girar el envase al revés y pulverizar durante al menos 5 segundos hasta que la válvula este vacía.</p>
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Almacenar en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de ignición y calor.	
Evitar la exposición directa a los rayos solares.	
<b>VIDA ÚTIL</b>	
Spectral EXTRA 895	5 años/20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la ficha de seguridad.	
<b>OTRAS INFORMACIONES</b>	
<p>La eficacia de nuestro sistema es el resultado de muchas investigaciones de laboratorio, así como nuestros años de experiencia. Los datos contenidos en éste documento son coherentes con los conocimientos actuales sobre nuestros productos, sus posibilidades y usos. Garantizamos su alta calidad siempre que se ejecuten nuestras recomendaciones y el trabajo se realice de acuerdo con los principios de profesionalidad y respeto a la calidad del trabajo. Es necesario realizar una prueba del producto debido a la reacción que éste pueda presentar como resultado de la interacción con diferentes materiales. No nos hacemos responsables si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.</p>	