

<b>Descripción técnica</b>	Pintura acrílica satinada a base de agua especialmente formulada para aplicación directa para cubiertas ya lacadas. Fácil de aplicar con propiedades anti-flash rusting (no se oxidan a través de la película).
<b>Campo de utilización</b>	Protección y decoración de cubiertas metálicas ya lacadas de poliéster, poliéster de silicona, Plastisol®. Uso en nuevos trabajos y mantenimiento. Producto para interior y exterior.
<b>Características físicas</b>	<p> <b>Color</b> Blanco y Colores  <b>Aspecto</b> Satinado  <b>Brillo</b> <math>30 \pm 5</math> – angle <math>60^\circ</math>  <b>Densidad</b> <math>1,30 \pm 0,05</math> – para el blanco  <b>Viscosidad</b> <math>50 \pm 10</math> P  <b>Extracto seco</b> <math>44 \pm 2\%</math>, en volumen – para el blanco  <b>Contenido sólidos</b> <math>&gt; 100^\circ\text{C}</math>  <b>Tiempo de secado</b> Secado al tacto: 1 hora  Entre capas: 6 horas.  <b>COV</b> Valor límite UE (cat. A/d): 130 g/l (2010)  Este producto contiene un máximo de 100 g/l COV </p>
<b>Preparación de superficie</b>	<p>En las cubiertas ya lacadas, desengrase, limpie, cepille y raspe st3 áreas dañadas o corroídas. Después de secar los soportes, repare las áreas de acero desnudo con una imprimación anticorrosiva adecuada.</p> <p>Sobre hierro o acero, utilizar <b>IMPRIMACIÓN METALES FERROSOS</b>.</p> <p>Sobre metales no ferrosos o galvanizados, utilizar <b>IMPRIMACIÓN METALES NO FERROSOS</b>.</p>
<b>Aplicación</b>	Brocha, rodillo o pistola
<b>Dilución</b>	Agua.
<b>Esquema de aplicación</b>	<p>Aplicación normalmente en 2 capas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enrollar o cepillar, diluir hasta 5%</li> <li>- Rocíe, diluya hasta 10%</li> </ul>
<b>Rendimiento práctico</b>	$8 - 11 \text{ m}^2/\text{L}$ .
<b>Limpieza</b>	Agua.
<b>Condiciones de uso aplicación y secado</b>	<p>Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.</p> <p>Aplicar con una temperatura comprendida entre <math>10</math> y <math>30^\circ\text{C}</math> y una humedad atmosférica inferior al 80%.</p>
<b>Estabilidad en almacén</b>	24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio ( $T = 23 \pm 2^\circ\text{C}$  e  $HR = 50 \pm 5\%$ ). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.