

Gama Producto: **Interpon 100**

Código Producto: **AL113D**

<b>Descripción del producto:</b>	<b>Gris, Liso, Brillante</b>		
<b>Propiedades:</b>	<b>Calidad:</b>	Epoxy	
	<b>Segmento de utilización:</b>	Industria	
	<b>Tamaño de Partícula:</b>	Según requisitos	
	<b>Brillo:</b>	70% +/-5	
	<b>Densidad (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,46 g/cm <sup>3</sup>	
	<b>Condiciones de curado:</b>	10 min 180°C [Temperatura metal]	
	<b>Aplicación:</b>	electrostática	
	<b>Almacenamiento:</b>	En lugar fresco y seco (<25°C). Vida media 6 meses desde la fecha de entrega	
	<b>Hoja de Seguridad:</b>	<b>PC010</b>	
<b>Comentarios</b>	En un sistema de aplicación de dos capas, se recomienda que esta imprimación, se cure parcialmente entre 10'/160°C-2'/180°C para obtener una óptima adherencia entre capas. Si se cura en un Horno de llama Directa, realizar ensayos de adherencia entre capas		
<b>Condiciones de ensayo:</b>	Los resultados que se indican a continuación están realizados sobre paneles pretratados con fosfatado de hierro Bonder LH o aluminio cromatizado Bonder 722 y con espesor aprox. 60µm.		
<b>Ensayos mecánicos:</b>	<b>Adherencia:</b>	ISO 2409	GT 0
	<b>Embutición Erichsen:</b>	ISO 1520	> 6 mm
	<b>Impacto:</b>	ASTM D 2794	25 cm (reverso)
	<b>Flexibilidad:</b>	ISO 1519	6 mm
<b>Ensayos corrosión:</b>	<b>Niebla Salina Neutra:</b>	ISO 7253	240 h Corrosion < 2 mm a partir del aspa
	<b>Cámara de Humedad:</b>	DIN 50017	240 h Sin ampollamiento ni pérdida de brillo
<b>Durabilidad exterior:</b>	<b>Envejecimiento acelerado:</b>	No es apropiado para su uso al exterior	
	<b>Envejecimiento Natural:</b>	No es apropiado para su uso al exterior	
<b>Precauciones de seguridad:</b>	Este producto ha sido desarrollado para ser utilizado por aplicadores profesionales en ambientes industriales y solo se debe usar tras consultar la Hoja de Seguridad del producto suministrada por Akzo Nobel .		
<b>Observación importante:</b>	La información contenida en estas hojas no pretende ser exhaustiva. No nos podemos hacer responsables del uso del producto para una aplicación distinta de la que está específicamente recomendada en esta hoja técnica, sin obtener previamente confirmación escrita por nuestra parte. Al no tener control sobre la calidad o condiciones de sustrato o de otros muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto, no aceptaremos ninguna responsabilidad sobre el mal comportamiento del producto, a menos que lo acordemos por escrito. Rogamos inspeccionen y prueben nuestros productos antes de su empleo a fin de confirmar las características y su idoneidad. Nada en la presente información constituye una garantía, expresa o implícita. Los datos de esta hoja técnica son susceptibles de modificación en función de nuestra experiencia y nuestra política de continuo desarrollo de productos.		

Impreso: 30.05.08

Editado: 24.04.08