



## IGI Interior / Exterior Barniz

Rendimiento Teórico	Brillo	Aplicación Recomendada	Disolvente	Limpieza General	Tiempo de secado (24°C & 50% R.H.)		
					Secado al tacto	2nd cpa	Cura total
17.2 m <sup>2</sup> /Ltrs a 1 mil D.F.T.	Brillante	Brush, roller and Spray	Diluyente IGI	Diluyente IGI	6 horas	Por la noche	7 – 10 Días
<b>Descripción del Producto</b>		IGI Barniz de alta calidad para interiores y exteriores con excelente resistencia a la humedad y una buena durabilidad en exteriores. Al menos 3 capas deben ser aplicadas para obtener la máxima protección.					
<b>Colores disponibles</b>		Color clara madera					
<b>Usos</b>		En interiores y exteriores de las superficies de madera y para uso general en interiores y exteriores de los barcos					
<b>Preparación de la Superficie</b>		<p>Toda la superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa, ceras u otros contaminantes.</p> <p>Maderas vírgenes: Diluir la pintura de la primera capa a aplicar al 10% con Diluyente IGI. Aplique la 2da y 3era capa sin diluirlas con el Diluyente. La 4ta capa debe ser aplicada para añadir protección.</p> <p>Maderas previamente barnizadas: Limpie y lije la vieja superficie y remueva todo el barniz que no se encuentre bien adherido. Aplique 3 capas de barniz</p>					
<b>Materiales para la preparación y aplicación:</b>		<p>Agitar el producto antes de su uso con un agitador circular u otro dispositivo para lograr una buena agitación.</p> <p>Aplicarlo usando brochas, rodillos o spray sin aire</p> <p>Aplicarlo solamente cuando el aire y la temperatura de la superficie este por encima de 10°C(50°F).</p> <p>Brochas puras de pelo Bristle / poliéster son las recomendadas</p> <p>Rodillos de manga suave es el mejor recomendado</p> <p>Spray 0.013 – 0.19 tamaño de punta, 2300 a 2700 psi de presión</p> <p>Para obtener los mejores resultados siempre use herramientas de alta calidad</p> <p>Las recomendadas del spray puede variar dependiendo del fabricante</p>					
<b>Fecha de actualización</b>		Enero 4, 2010					
<b>Tipo de resina:</b>		Aceite fenolico					
<b>Sólidos % en Peso:</b>		47.40%					
<b>Sólidos % en Volumen:</b>		44.40%					
<b>Gravedad específica</b>		0.88					
<b>Viscosidad</b>		35-45 stokes					
<b>Punto de inflamación</b>		39° C (102° F)					
<b>Brillo especular</b>		85-100 @ 60°					
<b>Sag rating</b>		N/a					
<b>Espesor recomendado</b>		Humedo – 4.0 mils Seco – 1.8 mils					
<b>VOC / VOS declaración antes de ser teñida</b>		Este producto contiene un máximo de 462 gms/Ltr VOC/VOS ltrs de pintura					
<p><b>PRECAUCION: Manténgase alejado de las llamas o chispas. Use con adecuada ventilación. En caso de ingerirse busque atención medica inmediatamente.</b></p> <p><b>MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</b></p>							
No. de Registro de la Compañía 140672411		<b>IGI Pinturas – Paints Internacional</b> <b>1215 Rainbow St, Ottawa, ON K1J 6X8</b> <b>613 - 741-4630 / Fax 613 – 741-2768</b> e-mail: <a href="mailto:iglesias@iqiinternacional.com">iglesias@iqiinternacional.com</a>				No. de Fabrica 1208597	