



## PRIMACION ANTICORROSIVO / ALQUIDICO

Rendimiento Teórico	Brillo	Aplicación Recomendada	Disolvente	Limpieza General	Tiempo de secado (24°C & 50% R.H.)		
					Secado al tacto	2nd cpa	Cura total
17.4 m <sup>2</sup> /L @ 1 mil D.F.T.	Bajo brillo	Brocha, rodillo y Spray	Diluyente IGI	Diluyente IGI	4 - 6 horas	Durante la noche	7 - 10 Días
<b>Descripción del Producto</b>		El primado metálico alquídico es de alta calidad designado para el uso con pinturas alquídicas. Este producto es libre de plomo y mercurio y de fácil aplicación y secado otorgando un acabado uniforme.					
<b>Usos</b>		Para metales ferrosos, estructuras de acero, acero ornamental, maquinarias industriales y agrícolas así como tanques exteriores.					
<b>Preparación de la Superficie</b>		<p>Metales Ferrosos: la superficie debe estar limpia, seca y completamente libre de grasa. Remueva toda la herrumbre, y suciedades a través de un raspado y limpieza profunda de la superficie. Enjuague con diluyente IGI y seque con paños limpios. El primado de metal debe aplicarse inmediatamente después de limpiar la superficie para prevenir la corrosión (el mismo día de la limpieza).</p> <p>Superficies previamente pintada: remueva la pintura que no este bien adherida y otras suciedades a través del lijado, dejándola la superficie de metal desnuda. Enjuague bien con espíritu de mineral y seque con paños limpios.</p> <p>Aplice la primación en los espacios sin pinturas o en toda la superficie si así lo requiere.</p>					
<b>Materiales para la preparación y aplicación:</b>		<p>Agitar bien antes de su uso. Aplicarlo usando brochas, rodillos, o Spray sin aire. Aplicarlo solamente cuando el aire y la temperatura de la superficie esta por encima de 10°C (50°F). No aplicarlo cuando el día esta húmedo o nublado</p> <p>Brochas: Brochas puras de pelo Bristle/ poliéster son las recomendadas. Rodillos: de 5-10 mm Lint free</p> <p>Spray: 0.013 -0.019 " tamaño de la punta, 2300 a 2700 psi de presión. VM&amp;P Naftha puede ser usada como disolvente en al aplicación con Spray. Para obtener los mejores resultados siempre use herramientas de alta calidad. Las recomendaciones del spray puede variar dependiendo del fabricante.</p>					
<b>Fecha de actualización</b>		Enero 4, 2010					
<b>Tipo de resina:</b>		Alquidica					
<b>Sólidos % en Peso:</b>		69.10%					
<b>Sólidos % en Volumen:</b>		44.70%					
<b>Gravedad especifica</b>		1.4					
<b>Viscosidad</b>		70 – 5 unidades Krebs					
<b>Punto de inflamación</b>		39 °C (102oF)					
<b>Brillo especular</b>		12 – 15 a 60°c					
<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 una máximo de 433 gms/ltr VOC/VOS ltrs de primacion.					
<p>PRECAUCION: Manténgase alejado de la llamas o chispas. Use con adecuada ventilación. En caso de ingerirse busque atención medica inmediatamente.</p> <p>MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS Niños</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@igiinternacional.com">iglesias@igiinternacional.com</a>				No. de Fabrica 1208597	