



IGI Aluminio

Rendimiento Teórico	Brillo	Aplicación Recomendada	Disolvente	Limpieza General	Tiempo de secado (24°C & 50% R.H.)		
					Secado al tacto	2nd cpa	Cura total
13.1 sq.metres/L @ 1 mil D.F.T.	Metálico Brilloso	Brocha, rodillo y Spray	Diluyente IGI	Diluyente IGI	2 – 4 horas	16 horas	7 – 10 Días
Descripción del Producto		La pintura de Aluminio IGI es de alta resistencia a la corrosión y al calor siendo hasta de 400 C°. Provee a las superficies interiores y exteriores de una capa metálica uniforme y duradera.					
Colores disponibles		Metálico plateado					
Usos		Para las construcciones de la agricultura, azoteas, cercas, tanques exteriores, tuberías y maquinarias					
Preparación de la Superficie		<p>Toda la superficie debe de estar limpia, seca, y libre de polvo, suciedades, grasa, ceras herrumbre así como también de pintura que no este bien adherida a la superficie.</p> <p>Superficies de metal: remueva todo el herrumbre, aceites y grasas. Lave bien con espíritu de mineral y seque con paños limpios antes de la primación. IGI aluminio puede ser aplicada directamente para resistencia a altas temperaturas. Para superficies con exceso de herrumbre aplique una base de primación para metales.</p> <p>Superficies previamente pintadas: Lije las superficies más lisas para lograr buena adhesión. Retire los residuos del lijado use la primación de Metal donde sea necesario.</p> <p>Superficies sin pintar: Lije de forma moderada, quite los residuos del lijado. Selle todos los nudos y poros con Shellac. Aplique una base de primación a la superficie con primación alquídica ó Látex.</p>					
Materiales para la preparación y aplicación:		<p>Agitar bien antes de su uso.</p> <p>Aplicarlo usando brochas, rodillos, o Spray sin aire.</p> <p>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.</p> <p>Rodillos: de 5-10 mm Lint free</p> <p>Spray: 0.013 -0.017 " tamaño de la punta, 2300 a 2700 psi de presión.</p> <p>VM&P Naftha puede ser usada como disolvente en al aplicación con Spray.</p> <p>Para obtener los mejores resultados siempre use herramientas de alta calidad.</p> <p>Las recomendaciones del spray puede variar dependiendo del fabricante.</p>					
Fecha de actualización		Enero 4, 2010					
Tipo de resina:		Aceite Hidrocarbano					
Sólidos % en Peso:		44.10%					
Sólidos % en Volumen:		33.70%					
Gravedad específica		0.9					
Viscosidad		# Ford – 12 Segundos					
Punto de inflamación		21°C (70°F)					
Brillo especular		Terminado metálico					
Sag rating		N/a					
Espesor recomendado		Humedo – 3.0 mils Seco – 1.0 mils					
VOC / VOS declaración antes de ser teñida		Este producto contiene un máximo de 498 gms/Ltr VOC/VOS ltrs de pintura					
<p>PRECAUCION: Manténgase alejado de las 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		<p>IGI Pinturas – Paints Internacional 1215 Rainbow St, Ottawa, ON K1J 6X8 613 - 741-4630 / Fax 613 – 741-2768 e-mail: iglesias@igiinternacional.com</p>				No. de Fabrica 1208597	