



IGI SELLADOR PARA CEMENTO Y HORMIGON

Rendimiento Teórico	Brillo	Aplicación Recomendada	Disolvente	Limpieza General	Tiempo de secado (24°C & 50% R.H.)		
					Secado al tacto	2nd cpa	Cura total
14 m ² /L @ 1 mil D.F.T.	Bajo brillo	Brocha, rodillo y Spray	Diluyente IGI	Diluyente IGI	4 -6 horas		
Descripción del Producto		El sellador para cemento IGI es un sellador de cemento de base alquídica de alta calidad y de un secado rápido					
Aprobaciones:		MPI- Categoría # 102 OPCA-Categoría # 102					
Usos		Para uso sobre estructuras de cemento y hormigón, también puede utilizarse sobre maderas variadas a las que protege contra el ataque de plagas.					
Preparación de la Superficie		Toda la superficie debe estar limpia, seca, y libre de polvo, grasa ceras, u otros contaminantes. Aplicarlo usando brochas, rodillos, o Spray.					
Materiales para la preparación y aplicación:		Brochas: Brochas puras de pelo Bristle/ poliéster son las recomendadas. Rodillos: Rodillo 10 mm Lint free Spray: 0.011 -0.015 " tamaño de la punta, 2300 a 2700 psi de presión. Para obtener los mejores resultados siempre use herramientas de alta calidad. Las recomendaciones del spray pueden variar dependiendo del manufacturador.					
Fecha de actualización		Enero 4, 2010					
Tipo de resina:		Alquídica					
Sólidos % en Peso:		38.10%					
Sólidos % en Volumen:		32.40%					
Gravedad específica		0.849					
Viscosidad		30-40 segundos # 4 Ford Cup					
Punto de inflamación		4 °C (40°F)					
Brillo especular		N/A					
Sag rating		N/A					
Espesor recomendado		Húmedo: 4.0 mils Seco 1.3 mils					
VOC / VOS declaración antes de ser teñida		Este producto contiene una máximo de 525 gms/ltr VOC/VOS ltrs de primación.					
<p>PRECAUCION: Manténgase alejado de las llamas o chispas. Use con adecuada ventilación. En caso de ingerirse busque atención medica inmediatamente. MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p>							
No. de Registro de la Compañía 140672411		IGI Pinturas – Paints Internacional 1215 Rainbow St, Ottawa, ON K1J 6X8 613 - 741-4630 / Fax 613 – 741-2768 e-mail: iglesias@igiinternacional.com				No. de Fabrica 1208597	

IGI JOINT CEMENT COMPOUND

Spread Rate Theoretical	Sheen	Recommended Application	Diluent	Clean Up	Dry Time (24°C & 50% R.H.)		
					Tack Free	Recoat	Cure
14 m ² /L @ 1 mil D.F.T.	Shine	Brush, roller and Spray	Diluent IGI	Diluent IGI	4-6 hours		
Product Descriptions:		The joint cement compound IGI is an alkyd base of high quality and a fast dry product.					
Approvals:		MPI – category # 102 OPCA – category # 102					
Intended Uses:		Use in structures of cement. Also it can be used on wood to protect them against plagues					
Surface Preparation:		Must be clean, dry and free of dust, grease, wax and any other contaminants. Use brushes, rollers and spray					
Material Preparation & Application:		Brushes of bristle polyester are recommendable. Rollers, Spray. 0.011 – 0.015. To get the best results, use tools with the best quality					
Date of Issue:		Jun 5, 2006					
Resin Type:		Alkyd					
Solids % by Weight:		38.10%					
Solids % by Volume:		32.40%					
Specific Gravity:		0.849					
Viscosity:		30-40 secs # 4 Ford Cup					
Flash Point:		4°C (40°F)					
Specular Gloss		N/a					
Sag Rating:		N/a					
Recommended Film Thickness:		Wet – 4.0 mils Dry – 1.3 mils					
VOC / VOS Statement prior to tinting		This product contains a maximum of 525 gms/l VOC/VOS per litre of coating.					
CAUTION: KEEP AWAY FROM OPEN FLAME OR SPARK. USE WITH GOOD VENTILATION. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FIRST AID TREATMENT: CONTAINS PETROLEUM DISTILLATES. IF SWALLOWED, CALL A PHYSICIAN OR POISON CONTROL CENTRE IMMEDIATELY							
Business No. 1400672411		IGI Pinturas – Paints Internacional 1215 Rainbow St, Ottawa, ON K1J 6X8 613 - 741-4630 / Fax 613 – 741-2768 e-mail: iglesias@igiinternacional.com				Manufacturer No. 1208597	

JOINT POUR CEMENT IGI

Rendement Theorique	Éclat	Application Recommended	Diluant	Nettoyage general	Temps de seche (24°C & 50% R.H.)		
					Seche au tact	2nd touché	Seche total
14 m ² /L @ 1 mil D.F.T.	Brilliant	Brosses, Rouleau, spray	Diluant IGI	Diluant IGI	4-6 heures		
Description du Produit	Le joint pour cement IGI est de base alquidique d'une haut qualite et d'un sechase rapide, etre appliqué pour obtenir la proteccion maxime.						
Approbations	MPI- Categorie # 102 OPCA-Categorie #102						
Use:	Utilise pour les structures en cement et beton et aussi peut s'utiliser sur des bois varies et come protecteur contre la mite.						
Preparation de la Superficie	Les superficies devront etre propre seche et libre de opusiere, graisse, cires et d'autres contaminants. Appliquer utilisant brosses, rouleau ou spray.						
Materiaux pour la preparation et application:	Brosses de poil pur bristle / polyester sont les recommandables Rouleau de 10 mm (peluches) Spray: 0.011 – 0. 015 grandeur de la point, 2300 a 2700 psi de presion. Pour obtenir les meilleurs resultats utiliser toujours de s outils de qualite optima.						
Date d'actualisation	5 junio 2006						
Type de resine	Alquidica						
Solides % en poids	38.10%						
Solides % en volume	32.40%						
Gravite	0.849						
Viscoite	30-40 secondes # 4 Coupe Ford						
Point d'inflammation	4 °C (40°F)						
Epaisseur recommande	Humide - 4.0 mils Sec - 1.3 mils						
VOC / VOS Statement Avante d'etre colore	Cette prouit contens un maximum de 525 gms/ltr. VOC/VOS lts de peinture base avant d'etre tinte						
PRÉCAUTION : Maintenez-lui éloigné des flammes ou d'étincelles. Usez avec une ventilation adéquate. En cas d'être ingéré cherchez une attention il donne des médicaments immédiatement. MAINTENEZ-LUI ÉLOIGNÉ DE LA PORTÉE DES Enfants							
Business No. 1400672411	IGI Pinturas – Paints Internacional 1215 Rainbow St, Ottawa, ON K1J 6X8 613 - 741-4630 / Fax 613 – 741-2768 e-mail: iglesias@iqiinternacional.com					Manufacturer No. 1208597	