

Gran Turismo®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>PRODUCTO: VINÍLICA GRAN TURISMO SEMIGLOSS</p> <p>CODIGO: 1030021</p> <p>DESCRIPCION: Pintura con alto contenido de resina Vinil-Acrílica de acabado terso semibrillante, fácil limpieza y excelente lavabilidad. Formulada Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza la MAXIMA protección y durabilidad a exteriores. Inhibe el crecimiento de hongos y algas sobre las superficies pintadas (película seca).</p> <p>USOS: Este producto es recomendado como acabado de alta Calidad y resistencia al medio ambiente extremo. Posee una excelente adherencia sobre superficies de concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena limpieza y preparación (sellar la superficie, cuando así sea indicado, con nuestro Sellador 5X1).</p> <p>RENDIMIENTO: 9 - 10 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más, dependiendo de factores como; método de aplicación, irregularidad en la superficie, espesor, etc.</p> <p>COLORES: Blanco, Negro, 22 colores de línea y 1320 colores disponibles con nuestro sistema de color Doal.</p> <p>PREPARACIÓN Y APLICACION: Diluya con agua de 10 a 20% en peso dependiendo del método de aplicación. La pintura puede aplicarse con Brocha, rodillo o aspersión (airless).</p> <p>RECOMENDACIONES: Prepare la superficie siguiendo las indicaciones de la etiqueta. No mezcle la pintura con productos de otras marcas. No pinte en días lluviosos, con neblina o a temperatura ambiente menor a 10°C.</p> <p>CALIDAD: 17 años.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DATOS TECNICOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DENSIDAD¹:</td> <td>1.28 +/- 0.02 kg/L</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDAD (STORMER):</td> <td>105 - 115 KUS</td> </tr> <tr> <td>% SÓLIDOS¹:</td> <td>50% +/- 2</td> </tr> <tr> <td>CUBRIENTE¹:</td> <td>95% +/- 1.5</td> </tr> <tr> <td>BRILLO:</td> <td>> 50 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nota 1: Los valores reportados corresponden a los del color blanco.</td> </tr> <tr> <td>ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO:</td> <td>12 MESES</td> </tr> <tr> <td>PH:</td> <td>8.5 - 9.0</td> </tr> <tr> <td>TIEMPO DE SECADO AL TACTO:</td> <td>30 MINUTOS</td> </tr> <tr> <td>LAVABILIDAD:</td> <td>Más de 15 000 ciclos</td> </tr> <tr> <td>PRESENTACION:</td> <td>Envases metálicos o plástico en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.</td> </tr> </tbody> </table>	DATOS TECNICOS		DENSIDAD¹:	1.28 +/- 0.02 kg/L	VISCOSIDAD (STORMER):	105 - 115 KUS	% SÓLIDOS¹:	50% +/- 2	CUBRIENTE¹:	95% +/- 1.5	BRILLO:	> 50 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)	Nota 1: Los valores reportados corresponden a los del color blanco.		ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO:	12 MESES	PH:	8.5 - 9.0	TIEMPO DE SECADO AL TACTO:	30 MINUTOS	LAVABILIDAD:	Más de 15 000 ciclos	PRESENTACION:	Envases metálicos o plástico en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.
DATOS TECNICOS																									
DENSIDAD¹:	1.28 +/- 0.02 kg/L																								
VISCOSIDAD (STORMER):	105 - 115 KUS																								
% SÓLIDOS¹:	50% +/- 2																								
CUBRIENTE¹:	95% +/- 1.5																								
BRILLO:	> 50 unidades @ 85° (2 mils. de película húmeda)																								
Nota 1: Los valores reportados corresponden a los del color blanco.																									
ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO:	12 MESES																								
PH:	8.5 - 9.0																								
TIEMPO DE SECADO AL TACTO:	30 MINUTOS																								
LAVABILIDAD:	Más de 15 000 ciclos																								
PRESENTACION:	Envases metálicos o plástico en presentaciones de 1, 4 y 19 litros.																								
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros laboratorios con métodos estándar.</i></p> <p><i>Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ningún tipo de garantía tácita ni explícita.</i></p> <p><i>Pinturas Doal S.A. de C.V. no será responsable por el uso indebido del producto o por la incorrecta aplicación del mismo, ni por los daños que ello genere. Se recomienda hacer ensayos de aplicación para asegurar que el producto cumple con las características de desempeño requeridas.</i></p>																									
NOVIEMBRE 2014	1111-FCM																								