

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: HICEL 4350 LACA CHOCOLATE B-15 CODIGO: 5154350</p> <p>DESCRIPCION: Acabado pigmentado brillante de mediana viscosidad formulado a base de resina de nitrocelulosa y plastificantes.</p> <p>USOS: Por su alto poder cubriente y contenido de sólidos, forman una película con magnifico brillo y textura y se recomienda aplicar sobre superficies de madera, aglomerado, fibracel ó metal previamente selladas, en donde requiera un rápido secado en interiores.</p> <p>COLOR: Chocolate</p> <p>REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250.</p> <p>APLICACION: Aspersión, brocha ó muñequero.</p> <p>PREPARACIÓN: Utilice hasta un 150% de reductor. Para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de clima frío o de alta humedad ambiental recomendamos solo utilizar Hisolv R-1250 o un 5% de retardador puro sobre el total del reductor.</p> <p>RENDIMIENTO: 4-5m²/lto aplicando 2-3 manos también depende del tipo de superficie a pintar y del acabado deseado.</p> <p>PRESENTACION: Envases de 1, 19 Lts. Nota: Solo en HiCel 4310 y 4315 se maneja presentación de 4 Lts.</p>	DATOS TÉCNICOS
	<p>DENSIDAD (25°C): 0.955-0.975 Kg/Lto.</p> <p>VISCOSIDAD (25°C) (CZ#5): 40-50" Seg</p> <p>%DE SOLIDOS 26.0-28.0 %</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado)</p>
	PROPIEDADES DE PELÍCULA
	<p>SECADO AL TACTO: 10 minutos</p> <p>SECADO PARA MANEJO: 30 minutos</p> <p>SECADO AL DURO: 3 horas</p> <p>SECADO PARA PULIR: 24 horas</p> <p>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100%</p> <p>BRILLO (GLOSSMETER 60): 12-14 UB</p> <p>RESISTENCIAS QUIMICAS: Humedad, grasas, aceites, hidrocarburos aromáticos y alifáticos.</p>
<p>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándares. En caso de diferencias observadas al efectuarse la determinación en sus instalaciones, le agradeceremos comunicarse al Departamento Técnico para su servicio y/o asesoramiento en la determinación, aplicación y uso de nuestros productos.</p>	
MAYO 2022	