

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HiCoat

<p>PRODUCTO: HICEL 4027 SELLADOR HVS</p> <p>CÓDIGO: 5111053</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, resinas duras y plastificantes.</p> <p>USOS: Se recomienda como un excelente sellador del poro de la madera para lograr un acabado mas terso y uniforme, en donde el amarilleamiento y secado no sean parámetros críticos.</p> <p>APARIENCIA: Amarillo opalescente REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250</p> <p>APLICACIÓN: Aspersión.</p> <p>REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó R-1250 APLICACION: Aspersión.</p> <p>PREPARACIÓN: Utilizar hasta un 200% de reductor, para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de clima frio o alta humedad ambiental recomendamos solo utilizar HiSolv r-1250 ó 5% máximo de un Retardador Puro sobre el total del reductor.</p> <p>ACABADOS: Puede ser aplicado sobre este producto Lacas nitrocelulosa HiCel, Esmaltes secado rápido o Esmaltes Alquidalicos después de un mínimo de 2 horas de haber aplicado el sellador.</p> <p>RENDIMIENTO: 5-7 m²/lto, aplicando 2-3 manos, también depende de la porosidad de la madera y del acabado deseado.</p> <p>PRESENTACION: Envases de 1, 4 y 19 Litros.</p>	<p>DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD (25 °C): 0.920 +/- 0.010 Kg/Lto.</p> <p>VISCOSIDAD (25 °C) (CF#4) (Dil.1:1) 85"-90" Seg</p> <p>%DE SOLIDOS: 37.0+/-2.0%</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado).</p>
	<p>PROPIEDADES EN LA PELÍCULA</p> <p>SECADO AL TACTO: 15 minutos</p> <p>SECADO PARA LIJAR: 1 Hora mínimo</p> <p>ADHERENCIA (CUADRICULA 2 mm): 100%</p>
	<p>RESISTENCIAS QUIMICAS: Grasas, Humedad, aceites, hidrocarburos aromáticos y alifáticos</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.

MAYO 2022