

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: HICEL 4610 FONDO BLANCO AC CODIGO: 5144610</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, cargas, pigmentos orgánicos e inorgánicos y plastificantes.</p> <p>USOS: Se recomienda como un excelente primario para sellar y dar color a la madera o aglomerado proporcionando un acabado terso y uniforme. Sirve como base para obtener efectos especiales, de uso en interiores.</p> <p>COLOR: Blanco</p> <p>REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250.</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional.</p> <p>PREPARACION: Utilice hasta un 200 % de reductor.</p> <p>ACABADOS: Puede ser aplicado sobre este producto: Lacas de nitrocelulosa HiCel, Lacas acrílicas HiCryl, Lacas poliuretano HiPol, Esmaltes Secado rápido ó Esm. Alquidalicos después de 2 horas De secado mínimo.</p> <p>RENDIMIENTO: 5-6 m²/lto, aplicando 2-3 manos, también depende de la porosidad de la madera o aglomerado y del acabado deseado.</p> <p>PRESENTACION: Envases metálicos de 1 y 19 litros.</p>	<p>DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD (25 °C): 1.155 - 1.175 Kg/lto.</p> <p>VISCOSIDAD(25 °C) (STORMER): 130 – 140 Kus</p> <p>% SOLIDOS: 49.0 – 51.0 %</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado).</p>
	<p>PROPIEDADES EN LA PÉLICULA</p> <p>SECADO AL TACTO: 10 minutos</p> <p>SECADO PARA LIJAR: 30 minutos mínimo</p> <p>SECADO DURO: 3 horas</p> <p>ADHERENCIA: (Cuadrícula 2 mm.) 100%</p> <p>BRILLO (Glossmeter 60): Menor a 10 UB</p>
	<p>RESISTENCIAS QUIMICAS: Grasas, humedad, aceites, hidrocarburos alifáticos aromáticos.</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.

OCTUBRE 2015