

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO: HICEL 4035 SELLADOR ALTOS SOLIDOS	DATOS TÉCNICOS
	DENSIDAD (25°C): 0.950 +/- 0.010 Kg/Lto. %DE SOLIDOS 40.0+/-2.0% VISCOSIDAD (25°C) (CZ#5): 80"-100" Seg. ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado)
CODIGO: 5104035	PROPIEDADES DE PELÍCULA
DESCRIPCION: Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, alquidales espaciales y plastificantes.	SECADO AL TACTO: 10 minutos SECADO PARA LIJAR: 30 minutos mínimo ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100%
USOS: Se recomienda como un excelente sellador de poro de la madera para lograr un acabado más terso y uniforme. Es de fácil lijado y secado rápido.	
APARIENCIA: Ligeramente amarillento opalescente.	
REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250.	
APLICACION: Aspersión.	
PREPARACIÓN: Utilice hasta un 150% de reductor. Para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de clima frio o de alta humedad ambiental recomendamos solo utilizar HiSolv R-1250 o un 5% de retardador puro sobre el total de reductor.	
ACABADOS: Puede ser aplicado sobre este producto: Lacas nitrocelulosa HiCel, Esmaltes secado rápido o Esm. alquidalicos después de un mínimo de 2 horas e haber aplicado el sellador.	
RENDIMIENTO: 8-10 mts ² /lto aplicando 2-3 manos también depende de la porosidad de la madera y del acabado deseado.	
PRESENTACION: Envases metálicos de 1 y 19 Lts.	
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	