

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO: HICEL 4125 LACA ESTANDAR CODIGO: 5124125 DESCRIPCION: Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, alquidales especiales y plastificantes. USOS: Buenos acabados con una alta transparencia y brillantez sobre superficies de madera, previamente selladas de uso en interiores. APARIENCIA: Liquido transparente amarillento. REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250. APLICACION: Aspersión o muñeca PREPARACION: Utilice hasta un 200% de reductor para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de climas fríos o de alta humedad ambiental recomendamos solo utilizar HiSolv R-1250 un 5% de retardador puro sobre el total de reductor. ACABADOS: Este producto se usa como acabado. RENDIMIENTO: (4 – 6) mts ² /lto, aplicado 2-3 manos también depende del tipo de superficie a pintar y del acabado deseado. PRESENTACION: Envases de 1, 19 lts.	DATOS TÉCNICOS DENSIDAD (25°C): 0.920 +/- 0.010 Kg/Lto. VISCOSIDAD (25°C) (CZ#5): 115" – 130" Seg % SOLIDOS (150°C, 15'): 25 +/- 2% ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado)
	PROPIEDADES DE PELÍCULA SECADO AL TACTO: 10 minutos SECADO AL MANEJO: 30 minutos SECADO DURO: 3 horas SECADO PARA PULIR: 24 horas ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100% BRILLO: (Glossmeter 60°) 80 UB mínimo RESISTENCIAS QUIMICAS: Grasas, humedad, aceites, solventes alifáticos y aromáticos.

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