

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HiCoat

PRODUCTO: HICEL M-4230 LACA SEMI-MATE CÓDIGO: 51244230 DESCRIPCION: Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, alquidales especiales y plastificantes. APARIENCIA: Líquido amarillento opalescente. USOS: Buenas acabados con una alta transparencia, matizado terso y uniforme, para aplicar sobre superficies de madera previamente selladas de uso en interiores. Se puede mezclar con cualquiera de las HiCel lacas brillantes Innova para obtener diferentes grados de brillo. REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250 APLICACIÓN: Aspersión. PREPARACIÓN: Utilice hasta un 50% de reductor. Para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de clima frío o de alta humedad ambiental recomendamos solo utilizar HiSolv R1250 o un 5% de retardador puro sobre el total de reductor. RENDIMIENTO: 4-6 m ² /lto, aplicando 2-3 manos, también depende del tipo de superficie a pintar del acabado deseado. PRESENTACION: Envases de 1, 4 y 19 Litros.	DATOS TÉCNICOS DENSIDAD (25 °C): 0.904 +/- 0.010 Kg/Lto. VISCOSIDAD (25 °C) (CF#4) 95-105 Seg %DE SOLIDOS (25 °C, 15"): 18.0+/-1.0% ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado).
	PROPIEDADES EN LA PELÍCULA SECADO AL TACTO: 10 minutos SECADO AL MANEJO: 30 minutos SECADO DURO: 3 Horas ADHERENCIA (CUADRICULA 2 mm): 100% BRILLO (Glossmeter 60): 27-29 UB RESISTENCIAS QUIMICAS: Grasas, aceites, humedad, hidrocarburos 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