

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
<p>PRODUCTO: HICEL 4310 LACA BLANCA CODIGO: 5154310</p> <p>DESCRIPCION: Acabado pigmentado brillante de mediana viscosidad formulado a base de resina de nitrocelulosa y plastificantes.</p> <p>USOS: Por su alto poder cubriente y contenido de sólidos, forman una película con magnifico brillo y textura y se recomienda aplicar sobre superficies de madera, aglomerado, fibracel ó metal previamente selladas, en donde requiera un rápido secado en interiores.</p> <p>COLOR: Blanco</p> <p>REDUCTOR: HiSolv R-1010 ó HiSolv R-1250.</p> <p>APLICACION: Aspersión, brocha ó muñequeo.</p> <p>PREPARACIÓN: Utilice hasta un 300% de reductor. Para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de clima frío o de alta humedad ambiental recomendamos solo utilizar Hisolv R-1250 o un 5% de retardador puro sobre el total del reductor.</p> <p>RENDIMIENTO: 5-6m²/lto aplicando 2-3 manos también depende del tipo de superficie a pintar y del acabado deseado.</p> <p>PRESENTACION: Envases de 1, 19 Lts. Nota: Solo en HiCel 4310 y 4315 se maneja presentación de 4Lts.</p>	DATOS TÉCNICOS	
	DENSIDAD (25°C):	1.030-1.050 Kg/Lto.
	VISCOSIDAD (25°C) (CZ#5):	100"-110" Seg
%DE SOLIDOS	39.0-41.0 %	
ESTABILIDAD: (En el envase perfectamente cerrado)	12 MESES	
	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 mínimo
RESISTENCIAS QUIMICAS: Humedad, grasas, aceites, hidrocarburos aromáticos y alifáticos.		
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