

# Hoja Técnica



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>PRODUCTO: HICEL 4100 LACA BRILLANTE</b>  <b>CODIGO: 5124100</b>  DESCRIPCION: Recubrimientos formulados a base de nitrocelulosa, alquidales especiales y plastificantes.  USOS: Proporciona acabados de alta calidad sobre superficies de madera previamente selladas, de uso en interiores; ideal para procesos de alta producción.  REDUCTOR: Hisolv R-1010 ó R-1250  APLICACION: Aspersión o muñeca.  PREPARACION: Este producto es de aplicación directa; mas si es necesario utilice máximo un 15% 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.  RENDIMIENTO: 5 - 6 m. <sup>2</sup> /lto aplicando 2-3 manos también depende del tipo de superficie a pintar y del acabado deseado.  PRESENTACION: Envases metálicos con capacidad de 1, 4, 19 y 200 Lts.	DATOS TÉCNICOS
	DENSIDAD (25 °C) : 0.920+/- 0.010 Kg/lto. VISCOSIDAD (25 °C)(CF#4): 20" - 25" Seg. % SOLIDOS: 21.0 +/- 2.0 % ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfecta mente cerrado).
	PROPIEDADES EN LA 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) 90 Glss. mínimo  RESISTENCIAS QUIMICAS:Grasas y humedad. aceites, 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.	
OCTUBRE 2015	