

# Hoja Técnica



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PRODUCTO: HICEL 4140 LACA AS/AV</b>	
<b>CODIGO: 5124140</b>  <b>DESCRIPCION:</b> Recubrimiento formulados a base de nitrocelulosa, alquidales especiales y plastificantes.  <b>APARIENCIA:</b> Líquido transparente amarillento.  <b>USOS:</b> Excelentes acabados con una alta transparencia y brillantez sobre superficies de madera o aglomerado previamente selladas de uso en interiores.  <b>REDUCTOR:</b> HiSolv R-1010 ó R-1250.  <b>APLICACION:</b> Aspersión o muñeca.  <b>PREPARACIÓN:</b> Utilice hasta un 150%de reductor para evitar la formación de velo o blanqueo en condiciones de climas fríos o de alta humedad ambiental recomendamos utilizar solo HiSolv R-1250 o un 5% de retardador puro sobre el total de reductor. <b>ACABADOS:</b> Este producto se usa como acabado.  <b>RENDIMIENTO:</b> (6-7) mts2/lto, aplicando 2-3 manos también depende del tipo de superficie a pintar y del acabado deseado.  <b>PRESENTACION:</b> Envases de 1,4 19 Litros.	<b>DATOS TÉCNICOS</b>
	<b>DENSIDAD (25°C):</b> 0.960+/- 0.010 Kg/Lto. <b>%DE SOLIDOS (130°C 15''): 38.0+/-2.0%</b> <b>VISCOSIDAD (25°C) (CZ#5): 170"-190" Seg</b> <b>ESTABILIDAD: 12 MESES</b> (En el envase perfectamente cerrado)
	<b>PROPIEDADES EN LA PELÍCULA</b>
	<b>SECADO AL TACTO:</b> 10 minutos <b>SECADO AL MANEJO:</b> 30 minutos <b>SECADO DURO:</b> 3 horas <b>SECADO PARA PULIR:</b> 24 horas <b>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100%</b> <b>BRILLO:(GLOSSMETER 60°): 80 mínimo</b>  <b>RESISTENCIAS QUIMICAS:</b> Grasas, humedad, aceites y 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	