

# Hoja Técnica



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p><b>PRODUCTO: HICRYL 8310 SELLADOR ACR</b> <b>CODIGO: 5408310</b></p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Primario transparente formulado con resinas acrílicas y transparentes.</p> <p><b>USOS:</b> Se recomienda para sellar el poro de la madera ó aglomerado y así lograr un acabado mas terso e uniforme. Por su alta transparencia no afecta el color natural de la madera ó cuando se aplique sobre tintes y fondos en tonos claros o White wash.</p> <p><b>COLOR:</b> Blanco Perlescente.</p> <p><b>REDUCTOR:</b> HiSolv R-1250 ó D-1200.</p> <p><b>APLICACIÓN:</b> Aspersión convencional ó Brocha.</p> <p><b>PREPARACIÓN:</b> Diluya con el reductor indicado hasta un máximo de 10% en volumen.</p> <p><b>ACABADOS:</b> HiCryl 8005 Bte. ó HiCryl 8025 Mate.</p> <p><b>RENDIMIENTO:</b> 4-6 m<sup>2</sup>/L. Teórico. (Dependiendo del substrato a cubrir y del espesor deseado).</p> <p><b>PRESENTACION:</b> Envases metálicos de 1 y 19L.</p>	<p><b>DATOS TÉCNICOS</b></p> <p>DENSIDAD (25 °C) : 0.910 +/- 0.010 Kg/Lto.</p> <p>VISCOSIDAD (25 °C) (CF#4) : 22 – 26 Seg.</p> <p>SOLIDOS : 22 - 24 %</p> <p>ESTABILIDAD: 12 meses. (En el envase cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco).</p>
	<p><b>PROPIEDADES DE LA PELÍCULA</b></p> <p>SECADO AL TACTO: 10 minutos</p> <p>SECADO PARA LIJAR: 30 minutos</p> <p>SECADO DURO: 2 horas</p> <p>ADHERENCIA: (Cuadrícula 2 mm.) 100%</p> <p>RESISTENCIAS QUIMICAS: Grasa, humedad, hidrocarburos alifáticos y productos químicos de uso doméstico.</p>
	<p>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándares. En caso de diferencias observadas al efectuar 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.</p> <p>OCTUBRE 2015</p>