

Carta Técnica

HOJA DE DATOS TÉCNICOS	
<p>PRODUCTO: UVCRYL ROLLER BRILLANTE</p> <p>CODIGO: 560500600</p> <p>DESCRIPCION: Producto acrílico brillante con contenido de sólidos de 100%, el cual endurece mediante Luz Ultravioleta.</p> <p>USOS: Producto diseñado para ser utilizado como top en muebles o accesorios de madera. Proporciona una alta resistencia a las condiciones ambientales y un acabado brillante y terso.</p> <p>COLOR: Transparente</p> <p>REDUCTOR: Aplicación directa</p> <p>APLICACIÓN: Rodillo.</p> <p>ESPESOR DE PELÍCULA: 0.3 - 0.5 Mil</p> <p>PREPARACIÓN: Producto listo para ser utilizado; el desempeño de este producto depende de factores como son el número y tipo de lámparas, así como el tiempo de residencia bajo estas.</p> <p>PRECAUCIONES: Mantenga cerrado el recipiente después de usar el material, ya que existe la posibilidad de que se altere las propiedades del producto ocasionados por la acción de la luz.</p> <p>PRESENTACIÓN: Envases metálico con capacidad de 20 kg.</p>	<p style="text-align: center;">DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD (MP-001-A 25 °C): 1.13 +/- 0.010 kg/lit ASTM D1475-85</p> <p>VISCOSIDAD (MP-002-D25°C) (CZ#5): 15-20 seg. ASTM D4212-88</p> <p>% SÓLIDOS (MP-004-A): 99.5 +/- 0.5 % ASTM D1644-88</p> <p>DUREZA (Lápiz): 3H ASTM D3363-44</p> <p>%BRILLO (GLOSSMETER 60°): 80 Min. ASTM D523-89</p> <p>ESTABILIDAD (PT-013): 6 Meses envase bien cerrado. ASTM D3925-85</p> <p>ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm): 100% ASTM D3359-87</p> <p>SECADO UV: Túnel UV con 2 lámparas de Mercurio o combinación Galio-Mercurio.</p> <p>NOTA: Entre paréntesis se indica el método interno de evaluación y abajo la prueba ASTM tomada como base.</p>
<p>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. 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.</p> <p style="text-align: right;">Febrero 2019</p>	