

# Carta Técnica

HOJA DE DATOS TÉCNICOS	
<p><b>PRODUCTO:</b> ESTUCO ACRÍLICO UV</p> <p><b>CODIGO:</b> 560100700</p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Producto fabricado a base de resinas acrílicas especiales curadas por UV el cual tiene un contenido de 100% de sólidos.</p> <p><b>USOS:</b> Se recomienda como un excelente estuco para sellar madera y aglomerado, proporcionando un acabado terso y uniforme.</p> <p><b>COLOR:</b> Transparente</p> <p><b>REDUCTOR:</b> N/A</p> <p><b>APLICACIÓN:</b> Rodillo.</p> <p><b>PREPARACIÓN:</b> Producto listo para aplicación.</p> <p><b>PRECAUCIONES:</b> Cuidar que la superficie este exenta de grasa, desmoldante, polvo, humedad o algún otro material que impida un anclaje apropiado.</p> <p><b>PRESENTACIÓN:</b> Envases metálico con capacidad de 20 kg.</p>	<p style="text-align: center;"><b>DATOS TÉCNICOS</b></p> <p><b>DENSIDAD (MP-001-A 25 °C):</b> 1.33 +/- 0.010 kg/lit <b>ASTM D1475-85</b></p> <p><b>VISCOSIDAD(MP-002-D25°C) (Stormer):</b> 130-135 KUS <b>ASTM D4212-88</b></p> <p><b>% SÓLIDOS (MP-004-A):</b> 99.5 +/- 0.5 % <b>ASTM D1644-88</b></p> <p><b>ESTABILIDAD (PT-013):</b> 6 Meses envase bien cerrado. <b>ASTM D3925-85</b></p> <p><b>ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm):</b> 100% <b>ASTM D3359-87</b></p> <p><b>SECADO UV:</b> Túnel UV con 2 lámparas de Mercurio o combinación Galio-Mercurio.</p> <p><b>NOTA:</b> 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>Febrero 2017</p>	