

# Poliuretano

E S P E C I F I C A C I O N E S   T É C N I C A S	
<p><b>PRODUCTO:</b> POLYLACA MATE B-15</p> <p><b>CÓDIGO:</b> 5204008</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Barniz poliuretánico mate formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50%.</p> <p><b>USOS:</b> Recubrimiento de acabado mate, apariencia homogénea, tersa y resistente a la abrasión para aplicar en sillas, puertas y muebles en general.</p> <p><b>APARIENCIA:</b> Líquido (ligeramente amarillento).</p> <p><b>REDUCTOR:</b> Solvente 2000</p> <p><b>CATALIZADOR:</b> CA-200</p> <p><b>APLICACIÓN:</b> Aspersión convencional.</p> <p><b>PREPARACIÓN:</b> Mezcle 2 partes de Laca por 1 parte de Catalizador (2:1). Diluya la mezcla agregando de 50% a 60% en volumen del reductor indicado.</p> <p><b>PRECAUCIONES:</b> Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase original y manténgalo cerrado.</p> <p><b>TIEMPO VIDA MEZCLA:</b> 3 hrs. (promedio).</p> <p><b>RENDIMIENTO:</b> 11 – 12 m<sup>2</sup>/L</p> <p><b>PRESENTACIÓN:</b> Envases de 1, 4 y 19 litros.</p>	<p><b>DATOS TECNICOS</b></p> <p><b>DENSIDAD (MPP-001-A):</b> 0.96 +/- 0.01 kg/L</p> <p><b>VISCOSIDAD (MP-002-D) (CF#4):</b> 35-40 seg.</p> <p><b>SÓLIDOS (Peso) (MP-004-A):</b> 37 – 39 %</p> <p><b>ESTABILIDAD (PT-013):</b> 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).</p> <p><b>SECADO POLVO (25° C - 50 % HR):</b> 15 min.</p> <p><b>SECADO TACTO (25° C - 50 % HR):</b> 45 min.</p> <p><b>SECADO MANEJO (25° C - 50 % HR):</b> 90 min.</p> <p><b>SECADO DURO (25° C - 50 % HR):</b> 8 hrs.</p> <p><b>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm):</b> 100 %</p> <p><b>DUREZA (Lápiz):</b> H</p> <p><b>%BRILLO (Glossmeter 60°):</b> 15 – 20</p> <p><b>RESISTENCIA QUÍMICA:</b> Humedad, grasas, hidrocarburos alifáticos y productos químicos de uso doméstico.</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>	
ENERO 2013	<b>BS-08</b>