

Poliuretano

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: POLYLACA SEMIMATE B-25</p> <p>CÓDIGO: 5204001</p> <p>DESCRIPCIÓN: Barniz poliuretánico formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas de alto desempeño. Cataliza con un segundo componente al 50 %.</p> <p>USOS: Recubrimiento de acabado satinado apariencia homogénea, tersa y resistente a la abrasión para aplicar en puertas, sillas y muebles en general.</p> <p>APARIENCIA: Líquido (ligeramente amarillento).</p> <p>REDUCTOR: Solvente 2000</p> <p>CATALIZADOR: CA-200</p> <p>APLICACIÓN: Aspersión convencional.</p> <p>PREPARACIÓN: 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>PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase original y manténgalo cerrado.</p> <p>TIEMPO VIDA MEZCLA: 3 hrs. (promedio).</p> <p>RENDIMIENTO: 11 – 12 m²/L</p> <p>PRESENTACIÓN: Envases de 1, 4 y 19 litros.</p>	<p>DATOS TECNICOS</p> <p>DENSIDAD (MPP-001-A): 0.975 +/- 0.01 kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (MP-002-D) (CF#4): 35-40 seg.</p> <p>SÓLIDOS (Peso) (MP-004-A): 36 – 38 %</p> <p>ESTABILIDAD (PT-013): 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).</p> <p>SECADO POLVO (25° C - 50 % HR): 15 min.</p> <p>SECADO TACTO (25° C - 50 % HR): 45 min.</p> <p>SECADO MANEJO (25° C - 50% HR): 90 min.</p> <p>SECADO DURO (25° C - 50 % HR): 8 hr.</p> <p>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100 %</p> <p>DUREZA (Lápiz): H</p> <p>%BRILLO (Glossmeter 60°): 20 – 25 %</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: 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	BS-08