

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|--|--|
| <p>PRODUCTO: HIPOL 5015 LACA X-MATE CÓDIGO: 5204016</p> <p>DESCRIPCIÓN: Barniz poliuretánico formulado a base de resinas poliéster saturadas hidroxiladas catalizada 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 de uso en interior y exterior.</p> <p>APARIENCIA: Líquido turbio.</p> <p>REDUCTOR: Hisolv D-1200</p> <p>CATALIZADOR: CF-6040</p> <p>APLICACIÓN: Aspersión convencional.</p> <p>PREPARACIÓN: Mezcle 2 partes de Laca por 1 parte de Catalizador (2:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 20 % en volumen del reductor indicado.</p> <p>PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.</p> <p>TIEMPO VIDA MEZCLA: 3 hr (promedio).</p> <p>RENDIMIENTO: 11 – 12 m²/l PRESENTACIÓN: Envases de 1 y 19 l.</p> | <p>DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD (@ 25C): 0.960 +/- 0.010 Kg/lto.</p> <p>VISCOSIDAD (@ 25C) (CF#4): 35" - 40" Seg.</p> <p>SÓLIDOS (Peso) (150 C, 15'): 38.0 +/- 1.0 %</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).</p> |
| | <p>PROPIEDADES EN LA PÉLICULA</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°): 15 Glss.</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasas, hidrocarburos alifáticos y productos químicos de uso doméstico.</p> |
| <p>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros laboratorios y con medidas estándar. En caso de observar diferencias en el uso y desempeño del producto, por favor comuníquelo al Departamento Técnico para ser asesorado en la aplicación y uso de nuestros productos.</p> | |
| <p>OCTUBRE 2015</p> | |