

Piroxilina®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: SELLADOR ALTOS SÓLIDOS ALTA DILUCIÓN</p> <p>CODIGO: 5110023</p> <p>DESCRIPCION: Sellador de nitrocelulosa transparente de altos sólidos y alta viscosidad, formulado a base de resinas de alto desempeño.</p> <p>USOS: Este producto es recomendado para sellar o cubrir el poro de la madera, aglomerado o MDF; preparando así la superficie para obtener acabados tersos y uniformes. Producto de secado rápido y fácil lijado. Recomendado para interiores.</p> <p>COLOR: Líquido viscoso turbio.</p> <p>REDUCTOR: Adelgazador No.1, Adelgazador No.2 o Adelgazador No. 250.</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional, brocha o muñeca.</p> <p>PREPARACION: Para diluir adicione hasta un 300% en volumen del reductor indicado. En condiciones de clima frío o de alta humedad ambiental, recomendamos utilizar solamente Adelgazador 250 o un 5% de Retardador Puro (sobre el total).</p> <p>RECUBRIMIENTOS ACABADOS: Aplicar productos de nitrocelulosa, Esmaltes Alquidáticos de secado rápido o secado medio (Línea 1000, 900 DOAL) después de 2 hrs. (mínimo) de haber aplicado el sellador.</p>	<p>DATOS TECNICOS</p> <p>DENSIDAD: 0.95 +/- 0.02 kg/L ASTM D1475-85</p> <p>VISCOSIDAD (COPA F#4): 50" - 60" Diluido 1:1 con Adelgazador ASTM D4212-10</p> <p>% SÓLIDOS EN PESO: 34% +/- 2 ASTM D2369-10</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES</p> <p>SECADO SECADO AL TACTO: 5-10 min. SECADO AL LIJADO: 20-30 min. SECADO RECUBRIR: 2 - 3 Horas</p> <p>ADHERENCIA: 100% ASTM D3359-09e2</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: Grasa, humedad, limitada resistencia a hidrocarburos alifáticos o aromáticos.</p> <p>PRESENTACION: Envases metálicos en presentaciones de 1, 4, 19 litros</p>
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros laboratorios con medidas estándar. Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.</i></p>	
Septiembre 2018	