

Piroxilina®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: FONDO PX. BLANCO 320</p> <p>CODIGO: 5140002</p> <p>DESCRIPCION: Primario de alta viscosidad y óptimo poder cubriente, formulado a base de nitrocelulosa, resinas y pigmentos especiales.</p> <p>USOS: Recubrimiento para sellar o imprimir color a substratos de madera, aglomerado o MDF. Proporciona un sellado homogéneo, terso y uniforme para uso en interiores.</p> <p>COLOR: Blanco.</p> <p>REDUCTOR: Adelgazador No.1, Adelgazador No.2 ó Adelgazador No. 250.</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional, brocha o muñeca.</p> <p>PREPARACION: Para diluir adicione hasta un 200% en volumen del reductor indicado.</p> <p>RECUBRIMIENTOS ACABADOS: Se puede recubrir después de 2 hr. de secado (mínimo) con: Lacas PX, Lacas Acrílicas (transparentes brillantes, mates o de color), Polylaca Cristal Catalizable, Esmaltes Alquidálicos de secado medio y secado rápido (Línea 900, 1000 DOAL).</p> <p>RENDIMIENTO TEÓRICO: 5 – 6 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más dependiendo del tipo de sustrato, porosidad, acabado, espesor deseado, etc.</p>	<p>DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD : 1.17 +/- 0.02 kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (STORMER): 130 – 140 KUS</p> <p>% SÓLIDOS EN PESO : 47% +/- 2</p> <p>SECADO AL TACTO: 10 min.</p> <p>SECADO AL LIJADO: 30 min.</p> <p>SECADO RECUBRIR: 2 - 3 Horas</p> <p>ADHERENCIA: 100%</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: Grasa, humedad, limitada resistencia a hidrocarburos alifáticos o aromáticos.</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES</p> <p>PRESENTACION: Envases metálicos en presentaciones de ½, 1, 4, 19 y 200 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>	
<p>AGOSTO 2010</p>	