

Piroxilina[®]

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: LACA 440 A/BRILLO A/VISCOSIDAD</p> <p>CODIGO: 5126001</p> <p>DESCRIPCION: Acabado transparente brillante de alta viscosidad y secado rápido. Formulado a base de nitrocelulosa y resinas modificadas de alto desempeño.</p> <p>USOS: Este producto es recomendado aplicar sobre superficies de madera, aglomerado o MDF (previamente selladas y lijadas) para uso en interior.</p> <p>COLOR: Líquido ligeramente amarillento.</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. Para evitar la formación de velo o blanqueo 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>RENDIMIENTO TEÓRICO: 8 – 9 m²/L (2 – 3 manos de espesor). El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más dependiendo del tipo de sustrato, porosidad, acabado, espesor deseado, etc.</p>	DATOS TÉCNICOS
	<p>DENSIDAD : 0.97 +/- 0.02 kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (COPA ZHAN #5): 170" - 190"</p> <p>% SÓLIDOS EN PESO : 38% +/- 2</p> <p>BRILLO: > 80 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)</p> <p>ADHERENCIA: 100%</p> <p>DUREZA: HB</p> <p>SECADO AL TACTO: 10 min.</p> <p>SECADO AL MANEJO: 30 min.</p> <p>SECADO DURO: 2 - 3 Horas</p> <p>SECADO PULIDO: 24 Horas</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: Grasa, humedad, limitada resistencia a hidrocarburos alifáticos o aromáticos y limpiadores domésticos.</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>	