

Poliuretano®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: ULTRAFONDO TRANSPARENTE CATALIZABLE</p> <p>CODIGO: 5201001</p> <p>DESCRIPCION: Fondo poliuretánico transparente con un óptimo balance en viscosidad y sólidos. Formulado con resinas poliéster saturadas hidroxiladas. Cataliza con un segundo componente al 100 %.</p> <p>USOS: Recubrimiento para sellar rápidamente el poro de la madera, aglomerado o MDF. Para muebles en general proporciona gran poder de sellado, dureza y alta resistencia en interiores y exteriores.</p> <p>APARIENCIA: Líquido turbio.</p> <p>REDUCTOR: Solvente 2000</p> <p>CATALIZADOR: Catalizador 100% P/Ultrafondo.</p> <p>PREPARACION: Mezcle una parte de Fondo por una parte de Catalizador (1:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 15 % en volumen del reductor indicado.</p> <p>TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA: 5 hrs. (promedio).</p> <p>PRECAUCIONES: Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional o brocha.</p> <p>ACABADOS: Polyluca Brillante o Mate Catalizable, Polylux Brillante o Mate Catalizable, Acrycel Brillante o Mate, Acryluca Cristal, Polyluca Monocomponente, Polyluca Color Catalizable.</p>	<p>DATOS TECNICOS</p> <p>DENSIDAD : 0.98 +/- 0.02 kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (COPA FORD #4): 15" - 17"</p> <p>% SÓLIDOS EN PESO : 38% +/- 2</p> <p>ADHERENCIA: 100%</p> <p>DUREZA: H</p> <p>FLEXIBILIDAD:: 1/8 pulgada</p> <p>SECADO AL POLVO: 15 minutos.</p> <p>SECADO AL TACTO: 30 minutos.</p> <p>SECADO AL LIJADO: 40 minutos</p> <p>SECADO DURO: 8 Horas</p> <p>* El tiempo de secado se prolonga si el clima esta frío y/o húmedo.</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasa, productos suaves de limpieza de uso domestico y a solventes alifáticos.</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES</p> <p>RENDIMIENTO TEÓRICO: 7 - 9 m²/L. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.</p> <p>PRESENTACION: Envases metálicos en presentaciones de 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>	
Agosto 2010	