

Acrycel®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: LACA ACRYCEL BRILLANTE</p> <p>CODIGO: 5402001</p> <p>DESCRIPCION: Acabado transparente brillante formulado con resinas acrílicas y plastificantes.</p> <p>USOS: Este producto es recomendado para dar un hermoso acabado brillante transparente de buena calidad y resistencia al medio ambiente, al mismo tiempo que protege de la corrosión a los substratos metálicos.</p> <p>Ideal para aplicaciones en donde se requiera una alta transparencia, cristalinidad y resistencia al amarilleamiento. Se recomienda aplicar sobre substratos de madera o aglomerado previamente sellado con fondo acrílico transparente o pigmentado.</p> <p>COLOR: Transparente.</p> <p>REDUCTOR: Adelgazador No.250 ó solvente 2000.</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional, inmersión y brocha.</p> <p>PREPARACION: Utilice hasta un 10% del reductor recomendado.</p> <p>RENDIMIENTO TEÓRICO: 4 - 6 m²/L a 2 manos en superficies no porosas, lisas y pretratadas. 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>	DATOS TÉCNICOS
	<p>DENSIDAD : 0.90 +/- 0.02 kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (COPA FORD #2): 16" - 20"</p> <p>% SÓLIDOS EN PESO : 18% +/- 2</p> <p>BRILLO: > 85 unidades @ 60° (2 mils. de película húmeda)</p> <p>ADHERENCIA: 100%</p> <p>DUREZA: HB</p> <p>FLEXIBILIDAD:: 1/8 pulgada</p> <p>SECADO AL TACTO: 10 minutos SECADO AL MANEJO: 30 minutos SECADO DURO: 2 Horas SECADO PARA PULIR: 24 Horas</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES</p> <p>RESISTENCIA QUÍMICA: Humedad, grasas, aceites, Hidrocarburos aromáticos, productos suaves de limpieza de uso domestico y a solventes alifáticos.</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>	