

# Polypiso®

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<p><b>PRODUCTO:</b> POLYPISO BRILLANTE A.R.</p> <p><b>CODIGO:</b> 5204016</p> <p><b>DESCRIPCION:</b> Acabado formulado a base de resinas Acrílicas de alto desempeño y resistencia, catalizado con un segundo componente alifático al 25%.</p> <p><b>USOS:</b> Para aplicaciones en donde se requiera una alta resistencia a la abrasión y exterior en superficies tales como madera, aglomerado, chapa, pisos de madera o parquet, barro, loseta de barro, fachaleta, teja, cemento y fibra de vidrio.</p> <p><b>COLOR:</b> Líquido Semitransparente.</p> <p><b>REDUCTOR:</b> Solvente 2000.</p> <p><b>CATALIZADOR:</b> Catalizador para Polypiso.</p> <p><b>APLICACION:</b> Aspersión convencional, brocha y rodillo.</p> <p><b>PREPARACION:</b> Mezcle cuatro partes de Polypiso por una parte de Catalizador para Polypiso (4:1). Diluya la mezcla agregando hasta un 30 % en volumen del reductor indicado.</p> <p><b>PRECAUCIONES:</b> Prepare solamente la cantidad necesaria a utilizar en cada aplicación. No regrese material sobrante al envase y manténgalo cerrado.</p> <p><b>TIEMPO VIDA MEZCLA:</b> 2 hrs. (promedio).</p> <p><b>RENDIMIENTO:</b> 10 – 12 m<sup>2</sup> / L.</p> <p><b>PRESENTACION:</b> Envasado en 1, 4 y 19 L.</p>	<p style="text-align: center;"><b>DATOS TECNICOS</b></p> <p><b>DENSIDAD (25°C):</b> 0.955 +/- 0.010 Kg/L</p> <p><b>VISCOSIDAD (CF#4; 25°C):</b> 60-70 seg.</p> <p><b>SÓLIDOS (Peso) (15 min, 150°C):</b> 50 +/- 1 %</p> <p><b>ESTABILIDAD :</b> 12 meses. (En envase cerrado y almacenado en lugar fresco y seco).</p> <p style="text-align: center;"><b>PROPIEDADES DE PELICULA:</b></p> <p><b>TRAFICO LIGERO:</b> 3 – 4 días.</p> <p><b>SECADO TACTO (25°C - 50 % HR):</b> 30 min.</p> <p><b>SECADO MANEJO (25°C - 50 % HR):</b> 1-2 hrs.</p> <p><b>SECADO DURO (25°C - 50 % HR):</b> 12 hrs.</p> <p><b>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm):</b> 100 %</p> <p><b>BRILLO (Glossmeter):</b> &gt;80 UB</p> <p><b>RESISTENCIA QUÍMICA:</b> Humedad, grasas, hidrocarburos aromáticos, alifáticos y productos químicos de uso doméstico.</p>
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y 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	<b>2708FAR</b>