

## weberdry PUR coat piscinas

Ficha Técnica Producto

Barniz de poliuretano alifático monocomponente base disolvente.

- Especialmente diseñado para el sistema impermeabilizante weberdry piscinas
- Resistente al agua estancada
- No altera sus prestaciones en agua salina o sustancias químicas de piscinas
- Aplicación rápida y sencilla mediante rodillo o airless.

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En piscinas impermeabilizadas con el sistema weberdry piscinas para mejorar la limpieza y la estabilidad frente al agua estancada</li> <li>- Impermeabilización de piscinas.</li> </ul>
--------------	--

Soportes	Excelente adherencia sobre la membrana de poliuretano weberdry PUR seal.
----------	--

Modo de empleo	<p>En el momento de la aplicación los soportes deben estar limpios, sólidos y consistentes. En caso de aplicación sobre soportes antiguos deberá eliminarse todo resto de contaminantes, restos de agentes microbiológicos o polvo.</p> <p>weberdry PUR coat piscinas es un producto monocomponente listo para su uso.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remover el producto con intensidad antes de su aplicación.</li> <li>2. Aplicar el producto en una o dos capas mediante rodillo de pelo corto o airless. En caso de aplicar dos manos del producto, dejar pasar entre 3 - 6 horas entre capas y no más de 8 horas.</li> </ol>
----------------	---

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No aplicar weberdry PUR coat piscinas con temperaturas negativas o si se preveen heladas durante las primeras 48 horas tras la aplicación.</li> <li>- La superficie debe estar seca, limpia y libre de contaminantes que pueda afectar a la adhesión sobre la membrana</li> </ul>
---------------	--

Características Técnicas	Características físicas	
	Elongación a rotura 20°C	>289% (DIN EN ISO 527)
	Fuerza de tensión a 20°C	>3,72 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN ISO 527)
	Módulo E a 20°C	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
	Elongación en rotura a -25°C	372% (DIN EN ISO 527)
	Fuerza de tensión a -25°C	2,68 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN ISO 527)
	Módulo E a -25°C	1,3 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
	Dureza (escala A)	65 (ASTM D2240)
	Resistencia a la presión de agua	No hay filtración (columna de 1m de agua durante 24 horas) DIN EN 1928
	Permeabilidad al vapor de agua	>5 gr/m <sup>2</sup> /día (ISO 9932:91)
	Estabilidad UVA, 2000h	Excelente (ASTM G53)
	Resistencia a la rotura	24,1 N/mm (ASTM D 412)
	Tiempo para tránsito de personas	12 horas
	Tiempo de secado total	7 días.
	Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.	
Consumo	Aproximadamente 200 gr/m <sup>2</sup> (por capa)	

Presentación	<p>Bidones metálicos de 20 Kg. Colores: Según Ral</p> <p>Pallets de 720 Kg (36 unidades)</p> <p>Caducidad: 9 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor.</p>
--------------	---

Certificaciones	 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>
-----------------	--