

## Resina de unión epoxídica bicomponente base agua

- Gran adherencia sobre todo tipo de sustratos.
- Fácil aplicación mediante rodillo o airless.
- Puede aplicarse sobre soportes húmedos.
- No contiene disolventes

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promotor de adherencia previa aplicación de membranas de poliuretano de impermeabilización.</li> <li>- Promotor de adherencia sobre hormigón en pavimentos industriales.</li> <li>- Como imprimación antihumedad actuando como barrera de vapor.</li> </ul>
--------------	--

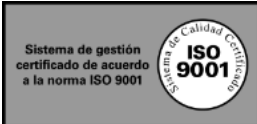
Soportes	Soportes no porosos, especialmente hormigón pulido, aluminio, asfalto, cerámica o láminas asfálticas.
----------	---

Características	<b>weberprim EP 2k</b> es una resina bicomponente de color ámbar con densidad aproximada de 1gr/cm <sup>3</sup> y viscosidad 2000 cps.
-----------------	--

Modo de empleo	<p>La superficie de aplicación debe estar totalmente limpia y consistente (utilizar medios mecánicos si es necesario)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Añadir el componente B de forma gradual sobre el componente A hasta obtener una mezcla totalmente homogénea mediante agitación mecánica durante 3 – 5 minutos. Diluir la mezcla con un 5% de agua para homogenizar su viscosidad.</li> <li>2. Aplicar <b>weberprim EP 2k</b> mediante llana, rodillo o airless.</li> <li>3. Después de aprox. 6 a 12 horas (no más tarde de 24 horas) y mientras la imprimación está todavía un poco pegajosa, recubrir con el producto escogido.</li> </ol>
----------------	--

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores de 35°C. Las temperaturas bajas retardan el fraguado y las altas lo aceleran.</li> <li>- Una humedad elevada del soporte puede afectar el resultado final.</li> <li>- No se recomienda la realización de mezclas parciales de producto.</li> </ul>
---------------	--

Características Técnicas	Características físicas	
	Ratio de mezcla	A : B = 3 : 1 según peso.
	Adhesión al aluminio	>2 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D903)
	Adhesión al hormigón húmedo	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D903)
	Dureza (escala A)	>95 (ASTM D2240)
	Vida útil	60 minutos
	Segunda capa	12 horas
	Tiempo total de secado	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	Aproximado 150 gr/m <sup>2</sup> por capa en función del soporte.
Presentación	Cajas de 4 litros (componente A: 3 litros; componente B: 1 litro)  Cajas con 4 unidades.  Palets de 320 litros (20 cajas)  Caducidad: 12 meses en el envase original sin abrir y al abrigo de heladas y fuentes de calor
Certificaciones	 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>