



## Resina de unión epoxídica bicomponente base agua

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

Aplicaciones	<ul> <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	weber.prim EP 2k es una resina bicomponente de color ámbar con densidad aproximada de 1gr/cm³ y viscosidad 2000 cps.
Modo de empleo	<ol> <li>La superficie de aplicación debe estar totalmente limpia y consistente (utilizar medios mecánicos si es necesario)</li> <li>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>Aplicar weber.prim EP 2k mediante llana, rodillo o airless.</li> <li>Tras aproximadamente 4 horas de la aplicación (en función de las condiciones ambientales) y mientras la imprimación todavía mantiene el tack, recubrir con el producto escogido. No dejar secar más de 24 horas sin ser recubierto.</li> </ol>
Observaciones	<ul> <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/mm² (ASTM D903)
	Adhesión al hormigón húmedo	>1,5 N/mm² (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/m² 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	Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001













