



**PRIMER EP-1040 - RESINA EPOXI BI-COMPONENTE COMO IMPRIMACIÓN**

Resina epoxi de dos componentes, 100% sólidos. Está especialmente diseñada para incrementar la adherencia en los sustratos y mejorar las planimetrías donde se vaya a aplicar los sistemas de impermeabilización líquida DESMOPOL, TECNOCOAT, y de revestimiento de pavimentos TECNOTOP Y TECNOFLOOR.

## USOS

Para la aplicación en las siguientes situaciones:

- Incrementar la adherencia y mejorar las planimetrías de los sustratos metálicos o cerámica

**NOTA:** consultar con nuestro departamento técnico sobre la aplicación en otro tipo de sustrato o situaciones de uso

Densidad	1,05 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	1.000 ± 200 cps
Tiempo de vida de mezcla	±40 minutos
Tiempo de secado	4~6 horas
Método de aplicación	Rodillo o equipo tipo "airless"



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resina epoxi, bi-componente 100% sólidos, sin disolvente, sin olores, que una vez seca forma una película continua y de gran adherencia sobre sustratos tipo aceros o cerámica, aumentando la adherencia para sistemas líquidos de impermeabilización y pavimentación.
- Dispone de marcado CE sobre la base de una Declaración de Prestaciones (DoP) elaborada conforme a la norma EN-1504-2:2004 tabla 5.
- La aplicación debe realizarse en sustratos cohesivos y resistentes y en condiciones de no presencia de humedad en el sustrato o agua proveniente del sustrato o trasdós, ya sea en el momento de la aplicación como a posteriori (presión por nivel freático).
- Su consumo depende de la situación del sustrato, irregularidades que presente o nivel de planimetría.
- No necesita dilución en ningún caso.

Se presenta en formato de envases metálicos, de kit de productos de 8 kg+5 kg.



## CADUCIDAD

La caducidad es de 12 meses si se almacena en los envases originales en un ambiente seco a una temperatura entre 5-35 °C. Mantener alejado de la luz solar directa, calor extremo, frío o humedad. Una vez abierto el envase, debe ser usado.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

**Sustrato metálico o cerámica:** Preparación previa del sustrato según su tipología. Los huecos o zonas con falta de material existentes se deberán reparar utilizando alguna de nuestras resinas epoxi: Primer EP-1020/Primer EP-1010. Rellenos de juntas con Mastic PU. En juntas de dilataciones existentes: retirar material antiguo, limpiar y rellenar con Mastic PU. Utilizar también Tecnoband 100 para tapar, si fuera necesario. Limpieza general del sustrato, eliminando polvo, suciedad, grasas o eflorescencias existentes. Los sustratos deben ser resistentes y cohesivos. Comprobar el grado máximo de permitividad de humedad del sustrato. Mezclar los dos componentes mediante agitador mecánico durante aproximadamente 4-5 minutos (velocidad media). Aplicar la resina en dos o más manos finas cruzadas hasta conseguir la planimetría deseada. (esperar siempre a que seque antes de repintar). Consumo entre 150 y 200 g/m<sup>2</sup> en función de la rugosidad de los sustratos. Aplicar tantas manos como necesite el sustrato. Respetar siempre el tiempo de repintado entre manos o entre materiales diferentes. En caso de lluvia aplicar una capa fina, consumo aprox. 100-150g/m<sup>2</sup>

**NOTA:** Para otros tipos de sustratos, condicionantes climatológicos o del sustrato a aplicar consulte a nuestro departamento técnico.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Protección respiratoria: Al manipular en forma de aerosol se debe utilizar una mascarilla purificadora de aire homologada. Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada. Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a la niebla producida por el aerosol. Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales. Es obligatorio un buen sistema de ventilación cuando se aplica en áreas cerradas. Para la ventilación, se debe utilizar un ventilador o aparato similar con potencia suficiente para renovar el aire de la habitación. La reocupación del sitio de trabajo sin equipo respiratorio es de mínimo 24 horas proporcionando la ventilación adecuada para el área rociada.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES		VALOR
Densidad	ISO 1675	1,05± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	ISO 2555	1.000±200 cps
Densidad componentes A/B	ISO 1675	1,25 ±0,05 g/cm <sup>3</sup> / 1,10 ±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad componentes A/B	ISO 2555	1.100~1.900 cps / 250~800 cps
Relación de mezcla (en peso)		1,6:1
Contenido en sólidos	ISO 1768	100%
COV contenido		0 g/l
Dureza Shore D	DIN 53.505	>75
Determinación de la adherencia por tracción directa al hormigón	UNE-EN 1542 (consumo 300 g/m <sup>2</sup> )	3,5 MPa
Determinación de la permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN ISO 7783 (consumo 300 g/m <sup>2</sup> )	Sd=56,5 (Clase III) / 0,4 g/m <sup>2</sup> /día / μ=485.038
Determinación de la permeabilidad al agua líquida	UNE-EN 1062-3 (consumo 300 g/m <sup>2</sup> )	W=0.0001 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup> ) (APTO, <0,1)
Reacción al fuego	EN-13501-1:2007+A1:2010	Efl
Tiempos: vida de mezcla / secado / repintado		±40 minutos / 4~6 horas / 4~48 horas
Rango de temperatura de aplicación (sustrato/ambiental)		5~ 35 °C / 5 ~ 30 °C
Rango de temperatura ambiental (de servicio)		-20~80 °C
Humedad residual máxima de sustrato/ambiental		±4% / ±80%

*Resultados realizados en laboratorio a 23°C y 50% de HR, en condiciones controlables. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del sustrato.*

La finalidad de la información aquí contenida es ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos están destinados únicamente a la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente asume la plena responsabilidad del control de calidad, las pruebas y la determinación de la idoneidad de los productos para su aplicación o uso previstos.

Garantizamos que nuestros productos cumplirán con nuestras especificaciones escritas de componentes líquidos. No otorgamos ninguna otra garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, de hecho, o de derecho, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Nuestra responsabilidad total y el recurso exclusivo de los clientes para todas las reclamaciones probadas es el reemplazo del producto no conforme y en ningún caso seremos responsables de ningún otro daño. Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en el presente documento se presentan de buena fe y se consideran exactos, se proporcionan únicamente a título orientativo. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, Tecnopol Sistemas S.L. recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito en particular antes de su uso.

No se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, con respecto a los productos descritos o a los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de terceros. En ningún caso las descripciones, informaciones, datos o diseños facilitados serán considerados parte de las condiciones generales de venta de Tecnopol Sistemas S.L. Además, las descripciones, diseños, datos e información suministrados por Tecnopol Sistemas S.L. se facilitan de forma gratuita y Tecnopol Sistemas S.L. no asume ninguna obligación ni responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o información suministrados ni por los resultados obtenidos, todo ello por cuenta y riesgo del lector. Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. Es el usuario del producto, y no Tecnopol Sistemas S.L., el responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

La responsabilidad de Tecnopol Sistemas y sus filiales frente a posibles reclamaciones se limita al precio de compra del material.

Los productos pueden ser tóxicos y requieren precauciones especiales en su manipulación. El usuario debe obtener información detallada sobre la toxicidad, junto con los procedimientos adecuados de envío, manipulación y almacenamiento, y cumplir con todas las normas de seguridad y medioambientales aplicables. No se concede ni debe deducirse ningún derecho de patente u otros derechos de propiedad industrial o intelectual.

