

# PAVISTONE EPOXY LY



Resina epoxi 100% sólidos de dos componentes y de bajo amarilleamiento para la aglomeración de áridos naturales

## DESCRIPCIÓN

Resina epoxídica de dos componentes transparente para la aglomeración de áridos naturales.

Diseñado para su uso como sistema de aglomeración de áridos para obtener un suelo liso, atractivo, contemporáneo, duro, de bajo mantenimiento, de acabado poroso o semi poroso, en función del tipo de los agregados utilizados

## PROPIEDADES

- Senderos
- Alcorques
- Carriles-bici
- Cercos
- Ras
- Zonas peatonales
- Parques temáticos
- Locales comerciales
- Carreteras
- Pasarelas
- Urbanizaciones
- Oficina de diseño de prestigio

## DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

	Componente A	Componente B		
Identidad química	Resina epoxi	Mezcla de poliaminas		
Estado físico	Líquido	Líquido		
Presentación	Envase metálico 10 kg	Envase metálico 5 kg		
Contenido en sólidos	98%	98%		
Punto de inflamación	>120°C	>100°C		
Color	Incoloro	Ligeramente amarillo		
Densidad	Temperatura (°C) 23	Densidad (g/cm <sup>3</sup> ) 1.11	Temperatura (°C) 23	Densidad (g/cm <sup>3</sup> ) 1.05
Viscosidad	Temperatura (°C) 35	Viscosidad (mPa.s) 60	Temperatura (°C) 35	Viscosidad (mPa.s) 83
Valores aproximados Brookfield	25	170	25	150
	15	375	15	320
	5	710	5	800
VOC	7g/L, 0,7%	7 g/L, <2%		
Relación A/B	A=100, B=40 en peso A=100, B=42 en volumen			
Densidad y viscosidad de la mezcla	Densidad: 1,06 g/cm <sup>3</sup> a 23°C Viscosidad: 236 mPa.s a 23°C			
Color	Incoloro o ligeramente amarillo			
Pot life	Temperatura (°C) 6	Pot life (100 g, minutos) >70	20	40
	35	25		
Almacenamiento y caducidad	Almacenar entre 10° y 30°C en lugar seco. Bajo ciertas condiciones de almacenamiento, el componente A puede cristalizar. Si esto ocurre, puede revertirse al estado original calentando a 70-80°C y homogeneizando completamente. Caducidad: 12 meses desde su fabricación			

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

Estado final	Membrana sólida				
Color	Incoloro. Tono ligeramente amarillo				
Dureza (Shore) (ISO 868)	80D				
Densidad del sólido	1,10 g/cm <sup>3</sup>				
Propiedades mecánicas	Elongación máxima: 8% Tracción máxima: 23 MPa (EN-ISO 527-3)				
Resistencia al desgarro	5,4 N/mm				
Resistencia UV	El producto puede experimentar un ligero amarilleamiento, más reducido que en otros productos epoxi con la exposición al sol, sin pérdida de propiedades mecánicas.				
Temperatura de uso	Estable hasta 80°				
Adhesión a diversos sustratos	<table><thead><tr><th>Superficie</th><th>Adherencia (MPa)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hormigón</td><td>&gt;0.05</td></tr></tbody></table>	Superficie	Adherencia (MPa)	Hormigón	>0.05
Superficie	Adherencia (MPa)				
Hormigón	>0.05				

## RESISTENCIA QUÍMICA

Contacto continuo (3 días, 80°C, 5=ok, 0=no recomendado).

Sustancia	Resultado
Agua	0
Acetato de metoxipropilo	5
Alcohol isopropílico	0
Skydrol	0
Xileno	3
Amoniaco (3%)	0
Gasoil	0
Agua oxigenada	2
Hidróxido de sodio (40 g/L)	0
Lejía	2
Ácido sulfúrico (10%)	0
Ácido sulfúrico (30%)	2
Ácido sulfúrico (50%)	2
Ácido acético (10%)	0

Contacto superficial (24 h, temperatura ambiente, 5=ok, 0=no recomendado)

Sustancia	Resultado
Agua	5
Aceite de motor	5
Vinagre	5
Agua oxigenada	5
Ácido sulfúrico (10%)	5
Ácido sulfúrico (30%)	5
Ácido sulfúrico (50%)	5
Alcohol isopropílico	3
Xileno	2
Amoniaco (3%)	5
Gasoil	5
Acetato de metoxipropilo	3
Ácido acético (10%)	3
Lejía	5
Hidróxido de sodio (40 g/L)	5
Skydrol	5

## REQUISITOS DEL SOPORTE Y/O ÁRIDO

Para obtener una buena penetración y adherencia, el soporte deberá reunir siempre las características siguientes:



### KRYPTON CHEMICAL SL

C/ Martí i Franquès, 12 - Pol. Ind. les Tàpies  
43890 - l'Hospitalet de l'Infant - España  
Tel: +34 977 822 245 - Fax: +34 977 823 977  
www.kryptonchemical.com - rayston@kryptonchemical.com

Última revisión:

17/08/2022

Página:

1/2



## Resina epoxi 100% sólidos de dos componentes y de bajo amarilleamiento para la aglomeración de áridos naturales

1. Nivelado
2. Cohesivo / cocto con una resistencia mínima de 1,5 N/mm<sup>2</sup> (test de pull off)
3. Aspecto regular y fino
4. Libre de fisuras y grietas. Si las hay deben tratarse previamente.
5. Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes de hormigón se deben preparar mecánicamente usando un chorro abrasivo o escurificando para levantar la superficie y conseguir un poro abierto.

El soporte se imprima y nivela hasta conseguir una superficie regular. Las irregularidades puntiagudas se eliminan con una pulidora. Eliminar todo el polvo y material suelto de la superficie con una brocha, escoba y/o aspiradora.

Preparar juntas a distancias adecuadas en función de las superficies a cubrir.

### CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

La aplicación del producto se debe realizar a una temperatura del soporte superior en 3°C a la del punto de rocío, con una temperatura ambiental superior a 5°C y una humedad relativa inferior al 80%.

La temperatura máxima de aplicación no superará en ningún caso los 40°C, la temperatura ideal de aplicación de este producto se encuentra entre los 10 y los 30°C.

Estas condiciones deberán mantenerse durante el tiempo de secado. La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación/extracción preparados a tal fin.

### MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN

Agitar y homogenizar los dos componentes con un agitador de baja velocidad. El producto se convierte en un líquido homogéneo. Mezclar sólo las cantidades que pueden aplicarse dentro del período de pot life

### APLICACIÓN/ CONSUMO

Para una buena aglomeración del árido la cantidad de Pavistone Epoxy LY dependerá de varios factores.

- Tamaño del árido.
- Cantidad de polvo del árido.
- Absorción del árido.

Dependiendo de estos parámetros la cantidad de resina necesaria puede oscilar entre el 3 y el 10 % sobre árido.

### TIEMPO DE CURADO APROXIMADO

Aplicación de 500 g/m<sup>2</sup>

Condiciones	Seco al tacto (h)
35°C, 25%hr	2
23°C, 50% hr	8
23°C, 5% hr	9
7°C, 60°C	>20
-15°C	no seca

### REAPLICACION

Una segunda aplicación puede hacerse a partir del momento en que la primera esté seca al tacto, y en las 24 horas siguientes.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

La limpieza de los dos componentes debe hacerse con disolvente Rayston.

### SEGURIDAD

Los componentes epoxídicos del componente A tienen potencial de sensibilización y los del componente B son corrosivos. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, es obligatoria una adecuada protección de la piel y de los ojos. El producto debe usarse únicamente para los usos previstos y en la forma prescrita.

Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

### MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas. Los restos de componente A y B pueden mezclarse con objeto de convertirlos en un material sólido inerte pero nunca en un volumen superior a 5 litros a la vez para evitar la generación peligrosa de calor.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**

