

# PAVIMIENTOS

## 100% SOLIDOS

### PAVIPOX 100S TRANSPARENTE

Código: 557

Código: 557 0001

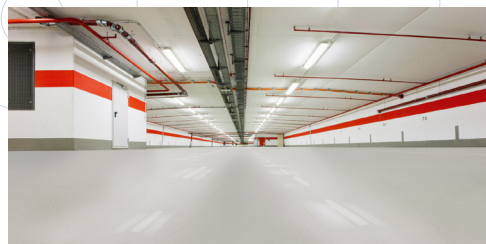
Color: INCOLORO

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Producto incoloro bicomponente de resinas epoxídicas sin disolvente.

**USOS:** Se utiliza como capa final de sellado transparente en un sistema multicapa a base de cuarzo coloreado.

**PROPIEDADES:** Revestimiento impermeable. Excelentes resistencias mecánicas. Excelente adherencia. Rápido secaje. Muy buena resistencia a la abrasión. Resistente a diversos productos químicos. No desprende olores (sin disolventes).



info@pivema.com www.pivema.com

#### DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

**PROPORCIONES DE MEZCLA:** 100 partes de Pavipox 100S -Base incolora- (cod. 557 0001) / 41 partes de Catalizador Pavipox 100S (cod. 557CATA).

	Base	Catalizador
Kit de venta	9,75 kgs.	4 kgs.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Mezclar los dos componentes con la ayuda de un agitador de bajas revoluciones, evitando en lo posible la incorporación de aire durante la mezcla.

**APLICACIÓN SELLADO MULTICAPA CUARZO COLOR:** Aplicar una capa mediante llana de goma.  
- Consumo: 0,5 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> (según rugosidad soporte).

**VIDA DE LA MEZCLA:** 25 – 30 minutos a 20 °C. Mezclar solo el producto que sea posible aplicar durante ese periodo de tiempo.

**SOPORTES:** El soporte debe presentar una buena resistencia mecánica, y estar limpio, seco y libre de grasas o restos que puedan perjudicar la adherencia.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN:** Aplicar a temperaturas ambientales y del soporte comprendidas entre +10 y +30°C. No aplicar con humedades relativas superiores al 80%. La temperatura del soporte debería ser, al menos, 3°C superior al punto de rocío durante la aplicación y el posterior curado. En caso contrario pueden aparecer velados y manchas blanquecinas en la superficie.

**SECADO A 20 °C:** Tráfico ligero 24 horas. Curado total 7 días.

**DISOLVENTE DE LIMPIEZA:** Xileno o disolvente epoxi.

información del producto

# FICHA TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Producto bicomponente incoloro a base de resinas epoxídicas sin disolventes.

## ESPECIFICACIÓN DE LA BASE:

DENSIDAD	1,15 ± 0,05 gr./cc.
VISCOSIDAD	140s +/- 10s (CF4 20 °C).
CONTENIDO SÓLIDO	100 % en peso.

## ESPECIFICACIÓN DEL CATALIZADOR:

ESTADO FÍSICO	Líquido.
COLOR	Incoloro.
OLOR	Ligero.
PUNTO DE INFLAMACIÓN	>130 °C.
DENSIDAD	1,06 gr./cc. a 20 °C
SOLUBILIDAD EN AGUA	Inmiscible.
CONTENIDO SÓLIDO	100 % en peso.

## ESPECIFICACIÓN DE LA MEZCLA:

DENSIDAD	aprox. 1,12 gr./cc.
CONTENIDO SÓLIDO	100% en peso.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA:

ASPECTO	Brillante.
COLOR	Incoloro.
RESISTENCIA COMPRESIÓN	>80 N/mm <sup>2</sup> .
RESISTENCIA FLEXOTRACCIÓN	>35 N/mm <sup>2</sup> .

## DATOS ADICIONALES

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:** Las resinas epoxi pueden afectar a los ojos, la piel y las mucosas, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, mascarilla y gafas protectoras durante su aplicación. Estas normas deben respetarse inexcusablemente en lugares cerrados o con poca ventilación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. En estado líquido los componentes son contaminantes, por lo que no deben verterse en desagües, cursos de agua, ni sobre el terreno. Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad.

**TIEMPO DE ALMACENAJE:** Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando las heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

REVISIÓN 004

La presente edición anula las anteriores.

30/03/2012