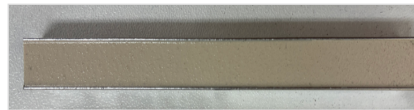


Lechada Epóxica Hidrogenada

Bicomponente · Tipo Cartucho · Alta Resistencia

Color: **CARIBE**

Código: 215 | Acabado: Mate



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lechada Epóxica Hidrogenada Bicomponente (Tipo Cartucho) es un relleno de juntas de alto rendimiento suministrado en envase de doble cartucho, diseñado para una aplicación fácil con una relación de mezcla 1:1 a través de una boquilla mezcladora estática. Basado en resina epóxica hidrogenada y agente endurecedor, el producto ofrece adhesión superior, resistencia química y efecto decorativo para juntas de baldosas. A diferencia de las lechadas tradicionales a base de cemento, ofrece resistencia sobresaliente a manchas, absorción de agua y agrietamiento, garantizando un acabado decorativo uniforme y duradero.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Relleno y sellado de juntas en baños, cocinas y balcones
- Centros comerciales, hoteles, hospitales y zonas de alta higiene
- Juntas de baldosas cerámicas, porcelanato pulido, piedra y paneles de aluminio

CARACTERÍSTICAS

- Envase cartucho con mezcla automática 1:1
- Excelente adhesión y resistencia al bonding
- Resistente al agua y a las manchas, fácil de limpiar
- Propiedades antimicóticas y antibacterianas
- Alta dureza y resistencia a la abrasión
- Sin retracción ni agrietamiento tras el curado
- Amplia gama de colores disponibles
- Apto para aplicaciones interiores

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedad	Valor
Apariencia (Partes A+B mezcladas)	Pasta homogénea, color uniforme
Relación de mezcla (A:B)	A:B = 1:1
Presentación	Cartucho doble 400 ml con boquilla
Densidad	1,33 – 1,45 g/cm ³
Vida útil de mezcla (25°C, 50% HR)	20 – 30 minutos
Tiempo de secado superficial (25°C)	4 – 6 horas
Tiempo de curado total (25°C)	24 horas
Dureza Shore D	68 – 80
Absorción de agua	< 0,1 %
Resistencia a la tracción	≥ 8 MPa
Elongación en la rotura	10 – 15 %
Resistencia química	Excelente (químicos domésticos, ácidos/álcalis débiles, detergentes)
Temperatura de aplicación	15°C ~ 35°C
Resistencia a la temperatura	-30°C ~ +90°C

* Valores pueden variar según temperatura, humedad y tipo de sustrato.



Producto

PASOS DE APLICACIÓN

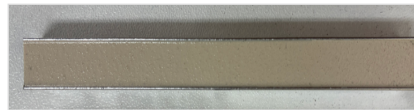
1) Preparación	Limpie las juntas asegurándose de que estén limpias, secas y libres de polvo, aceite, grasa y contaminantes.
2) Cartucho	Cargue el doble cartucho en la pistola. Coloque la boquilla mezcladora y asegúrese de que el material fluya uniformemente antes de aplicar.
3) Aplicación	Descarte los primeros 20 cm de lechada mezclada y aplique en las juntas con la pistola. Rellene completamente sin dejar huecos.
4) Acabado	Retire el material sobrante con una espátula o llana de goma.
5) Curado	Permita que las juntas curen durante al menos 24 horas antes de exponerlas al agua o cargas pesadas.
6) Limpieza	Retire el exceso de lechada de la superficie de la baldosa una vez completamente seca.

Lechada Epóxica Hidrogenada

Bicomponente · Tipo Cartucho · Alta Resistencia

Color: **CARIBE**

Código: 215 | Acabado: Mate



EMPAQUE

- Presentación estándar: Cartucho de 400 ml (componentes A+B)
- Cantidad por caja: 30 cartuchos por caja
- Almacenamiento: Lugar fresco y seco a 5–35°C, alejado de la luz solar.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Transporte: Manejar con cuidado en envases originales sellados. Evitar temperaturas extremas y luz solar directa.

Vida útil: 12 meses en envase sellado.

Almacenamiento: Lugar fresco y seco, alejado de calor, chispas y llamas. Mantener cartuchos bien cerrados.

PRECAUCIONES

- 1) Evitar contacto con piel y ojos. En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con abundante agua.
- 2) Usar guantes protectores, gafas de seguridad y ropa adecuada durante la aplicación.
- 3) Asegurar buena ventilación en el área de trabajo.
- 4) Mantener fuera del alcance de los niños.
- 5) No ingerir. Si se ingiere, buscar atención médica inmediatamente.
- 6) Seguir normativas locales para eliminación del producto no utilizado y envases vacíos.

NOTAS ESPECIALES

Todas las recomendaciones sobre nuestros productos (transporte, almacenamiento y manejo) están basadas en nuestro conocimiento y experiencia actuales bajo condiciones normales. En aplicación práctica los resultados pueden diferir debido a cambios en materiales y condiciones de obra. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad o consultar con nuestro centro de atención al cliente antes de la aplicación completa.