



CHEMILASTEX

Masilla epoxi tixotrópica de flexibilidad permanente en un amplio margen de temperaturas.

Características

Naturaleza:	Producto de dos componentes a base de una resina de baja viscosidad, no cristalizabile, de epíclorhidrina bisfenol catalizada con una poliamina.
Aspecto:	gelatinoso - Dos componentes.
Relación de mezcla:	4A/5B en peso.
Estabilidad:	mantiene sus propiedades mecánicas entre -10°C y +80°C.
Adherencia:	extraordinaria sobre hormigón, hierro, etc., sin imprimaciones especiales.
Impermeabilidad:	totalmente impermeable.
Dureza SHORE-A/D :	92/38
Resistencia a la tracción:	76 kg/cm ² :
Alargamiento:	122 %.
Densidad A/B :	0,980 gr/cc.
Endurecimiento:	12 horas mínimo.

Propiedades del producto aplicado

Acabado liso.
Elevada resistencia mecánica y química.
Gran adherencia al hormigón.
Impermeabilidad: totalmente impermeable.

Aplicación

Los labios o perfiles de las juntas a sellar deben de ser sólidos y estar limpios y secos.

Para mayor seguridad puede darse una capa de imprimación de CHEMIPRIMER CONCRETE MS doce horas antes de la aplicación de la masilla.

Mezclar los componentes A y B íntimamente con una espátula y aplicar el producto rellenando estrictamente la fisura ya que al ser un producto tixotrópico normalmente no se producen hundimientos de la masilla.

Si las juntas a sellar son de una cierta anchura (más de 4 mm.) conviene introducir un cordón de PE. para reducir el consumo de material.

Limpieza de herramientas con DILUYENTE EPOXY.

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de llover, nevar, etc...).

Rendimiento

Según dimensiones de la junta y de acuerdo con la densidad indicada en las características del producto.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



TECNOLOGÍA QUÍMICA PARA LA CONSTRUCCIÓN.
RESINAS PARA SUELOS Y REVESTIMIENTOS.

chemifloor s.a.

Avda. Principal, 28 - 08181 SENTMENAT (BARCELONA) Tel. 93 715 20 24 Fax. 93 715 20 84
chemifloor@chemifloor.com Web: www.chemifloor.com



Suministro

Unidades de : 0,4 A / 0,5 B y 2 A / 2,5 B

Almacenamiento

Un año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Higiene y seguridad

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
No comer ni fumar y mantener el local bien ventilado.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos. Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas. La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.
