



CHEMIRIGID 09

Masilla epoxi tixotrópica para la confección de medias cañas.

Características

Naturaleza:	Producto epoxi de dos componentes
Aspecto:	Pastoso.
Proporción de mezcla:	2,25 A / 1 B en peso.
Densidad aproximada:	1,3 kg/l (según color).
Contenido en sólidos:	100%
Pot Life:	20 a 30 minutos.
Resistencia térmica:	máx. 60º C.
Secado al tacto:	de 2,5-3 horas.
Endurecimiento:	24 horas.
Puesta en servicio:	a los 7 días se obtienen las máximas resistencias.

Propiedades del producto aplicado

Acabado liso.
Elevada resistencia mecánica y química.
Elevada adherencia al hormigón.

Aplicación

Los soporte deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
Para mayor seguridad se recomienda una capa de imprimación de CHEMIPRIMER CONCRETE SSGAFH diluida entre un 30% con DTE Epoxi ,doce horas antes de la aplicación de la masilla .
Mezclar los componentes A y B íntimamente con una espátula y aplicar el producto a llana . Dar la forma de media caña con ayuda de una botella u otro útil cilíndrico apropiado.
Limpieza de herramientas con DILUYENTE EPOXY.

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

Rendimiento

Según espesor y dimensiones de la media caña .

Suministro

En juegos de: 2,25 A/1 B
3,46 A / 1,54B

Almacenamiento

Máximo de 1 año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

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



Higiene y seguridad

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