

Chemilastex Fluido



- Resina fluida bicomponente epoxi, impermeable, de flexibilidad permanente, resiste hasta los 60° C.
- **USO:** Reparación y relleno de fisuras, grietas, juntas, etc.
- Utilizar CHEMILASTEX FLUIDO allí donde la espesura de una masilla epoxi se haga difícil de manipular, debido al tamaño de las fisuras, grietas, juntas, etc.

i Características

Naturaleza:	Producto de dos componentes a base de resinas de naturaleza epoxi reticuladas con resinas de naturaleza amina-poliuretano.
Aspecto:	Líquido
Contenidos en sólidos:	100 %
Peso específico a 20°C:	1,04 ± 0,05 kg/l
Componente B (ref 2258B):	Líquido
Relación mezcla (en peso):	3,8 A / 5,0 B
Relación mezcla (en volumen):	3,2 A / 5,0 B
Pot life a 20°C:	30-45 min
Tiempo de endurecimiento a 20°C:	12 -24 h
Tiempo de puesta en servicio a 20°C:	7 días
Dureza SHORE A:	70-80
Dureza SHORE D:	20-30
Resistencia térmica:	Máx. 60° C
Resistencia a la tracción:	76 kg/cm ²
Alargamiento:	> 130 %

i Acabado

- Liso .
- Membrana elástica .
- Totalmente impermeable.
- Estabilidad: mantiene sus propiedades mecánicas entre -10°C y +60°C.

Chemilastex Fluido



Resistencias

- Buena resistencia mecánica y química.



Adherencias

- Elevada adherencia al hormigón y al acero, utilizando las imprimaciones recomendadas.



Aplicación



Recomendamos aplicarlo entre 5° C y 30° C. Y con H.R. ≤ 80 %. No aplicar cuando la temperatura del sustrato se encuentre a menos de 3°C por encima del punto de rocío.



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los labios o perfiles de las juntas a sellar deben de ser sólidos y estar limpios y secos.
- Para mayor seguridad se recomienda una capa de imprimación, doce horas antes de la aplicación de la masilla:
 - Para hormigón: CHEMIPRIMER CONCRET MS GA FH
 - Para acero: CHEMIPRIMER METAL ANTICORROSIVE
- Mezclar los componentes A y B íntimamente con una espátula o con agitador mecánico y aplicar el producto normalmente por vertido sobre la oquedad que se quiera rellenar hasta el nivel deseado.
- Limpieza de herramientas con DILUYENTE EPOXI DE 100.
- No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de lluvia nieve, etc...).



Rendimiento

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



Suministro

En juegos de (kg): 0,38 A / 0,50 B
1,90 A / 2,50 B

Chemilastex Fluido

Almacenamiento

- Máximo de 1 año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo y de la luz solar directa.

Higiene y seguridad

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- 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.



Ficha técnica Rev. 1, de fecha agosto de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

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.