

# MC-Injekt 1264 TF-TR

Resina epóxica de inyección de baja viscosidad y tensión superficial



BAUTEK®

## Propiedades

- Resina a base epóxica de baja viscosidad
- Alta penetración en grietas finas
- Rápido endurecimiento
- Endurecimiento bajo condiciones dinámicas
- Alta resistencia a la compresión y tracción

## Áreas de aplicación

- Llenado rígido mediante inyección y método por gravedad de fisuras, juntas y quедades en construcciones, obras civiles y subterráneas en condición seca.
- Fisuras  $\geq 0,1$  mm
- Escenarios de exposición según REACh: Inhalación periódica y aplicación

## Aplicación

### Requisitos generales

Antes de proceder a inyectar, se deberá inspeccionar la obra siguiendo las normas técnicas y regulaciones vigentes. Se elaborará un procedimiento de inyección tomando en consideración las características de la obra.

### Instrucciones de mezclado

**MC-Injekt 1264 TF-TR** consta de dos componentes, los que deben ser mezclados en una razón de mezcla de 3:1 (componente A : componente B), mediante un mezclador giratorio de bajas revoluciones hasta homogeneizar ambos componentes.

Antes de proceder, la resina se debe vaciar en un contenedor vacío y limpio o en un contenedor donde solamente se almacene resina de la misma calidad previamente mezclada.

El tiempo de manipulación depende del volumen de resina mezclado y de la temperatura ambiente.

### Inyección

La inyección se puede realizar con una bomba de inyección monocomponente (**MC-I 510**)

En el caso que durante la aplicación la temperatura sea inferior a +8°C, se deberá detener la aplicación.

### Limpieza de los aparatos

En caso de interrumpir los trabajos durante un periodo prolongado se deberá limpiar a fondo la bomba de inyección. Para ello se podrá emplear diluyente Duco o similar. El material reaccionado únicamente se podrá eliminar de forma mecánica.

### Consideraciones

La adecuada aplicación es responsabilidad del usuario. El objetivo de las visitas a terreno de los técnicos de **MC BAUTEK** no son supervisar, si no realizar recomendaciones técnicamente. Las indicaciones están basadas, en ensayos que consideramos seguros y son correctas en base a nuestra experiencia. No obstante, no es posible controlar su aplicación, **MC BAUTEK** no se responsabiliza por daños o pérdidas debido al uso inadecuado de los productos.

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - [www.bautek.cl](http://www.bautek.cl) / [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)

# MC-Injekt 1264 TF-TR

Resina epóxica de inyección de baja viscosidad y tensión superficial



BAUTEK

## Datos técnicos - MC INJEKT 1264 TF-TR

Características	Unidad	Valor*	Observaciones
Razón de mezcla	Partes en volumen	3 : 1	Componente A : Componente B
Densidad	kg / dm <sup>3</sup>	aprox. 1,07	DIN EN ISO 2811-1
Viscosidad	mPa·s	aprox. 145	DIN EN ISO 3219
Tensión superficial	mN/m	38,398	Krüss Processor, Tensiómetro K100
Resistencia a compresión	MPa	aprox.75	DIN EN ISO 604
Resistencia a la flexotracción	MPa	aprox. 65	DIN 53455
Elongación de rotura	%	aprox. 4,5	DIN EN 53455
Módulo de elasticidad	MPa	aprox. 3.000	DIN EN ISO 178
Tiempo de manipulación	minutos	aprox. 80	Relativo a 100 gr de resina
Temperatura de aplicación	°C	+8 hasta +35	Temperatura del aire, sustrato y resina

Los datos que se muestran reflejan los resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas, pudiendo presentarse variaciones por condiciones atmosféricas y propias del lugar de trabajo.

\*Los datos que se muestran reflejan los resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas, 20°C y una humedad relativa del 50%.

## Características - MC INJEKT 1264 TF-TR

<b>Color</b>	Transparente
<b>Embalajes</b>	Contenedor de 7,5 lts para el componente A Contenedor de 2,5 lts para el componente B
<b>Almacenamiento</b>	En su envase original, perfectamente sellado, a cubierto, a temperaturas desde + 5°C y +25°C y en lugar seco, al menos 1 año. Idénticas condiciones para el transporte.
<b>Vencimiento</b>	12 meses, a partir de la fecha de elaboración.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

#### PRECAUCION DE MANIPULACION DEL PRODUCTO

Resguárdese utilizando guantes de goma natural o sintética, anteojos de seguridad y mascarillas.

Evite el contacto directo con ojos, piel y vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua.

En caso de emergencia diríjase al centro de salud más cercano.

Para mayor información consultar Hoja de Seguridad.

#### MEDIO AMBIENTE

No colocar el producto directamente a cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales.

### OBSERVACIONES

Toda información y recomendación contenida en esta ficha, acerca de la aplicación y uso de los productos de **MC BAUTEK**, se otorgan bajo el conocimiento y experiencia actual de los productos cuando se han almacenado, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **MC BAUTEK**.

En la práctica, las diferencias de materiales, sustratos y condiciones reales del sitio de su aplicación son tales que ninguna garantía está en relación a un propósito en particular, así como tampoco ninguna relación legal puede ser inferida de esta información, recomendaciones u otras sugerencias ofrecidas.

El usuario debe probar el funcionamiento del producto en terreno para la aplicación y propósito propuesto.

**MC BAUTEK** se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos.

Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega.

Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha técnica local del producto correspondiente, copias que se encuentran disponibles en [www.bautek.cl](http://www.bautek.cl) / [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)

**SANTIAGO**

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - [www.bautek.cl](http://www.bautek.cl) / [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)