# Edición 03/2024. En caso de que esta Ficha Técnica necesite actualización, una nueva edición sustituirá esta.

## MC-Solid 1300 TAC

## Adhesivo epóxico para anclaje de tachas viales



### **Propiedades**

- Altas resistencias mecánicas v adhesivas.
- Sin efecto nocivo sobre los materiales que va a anclar o adherir.
- · Diseñado como adhesivo para tachas.
- No contiene compuestos orgánicos volátiles.
- · Fácil mezclado y aplicación.
- · Buena trabaiabilidad.
- · Rápida puesta en servicio.
- Cumple con los requisitos del Manual de Carreteras Volumen 8.
- · El adhesivo asegura que las tachas no sufren deslizamiento o movimientos al recibir impactos por vehículos.

### Áreas de aplicación

- Como adhesivo de tachas de señalización vial, tachones u otros productos viales en superficies de hormigón y asfalto.
- Para anclaie de fierros, pernos y soportes.
- Reparaciones de aristas y caras de hormigón a la vista.

### Aplicación

### Preparación de la superficie

En hormigón y asfalto, al momento de aplicar **MC-Solid 1300 TAC** la superficie debe estar completamente limpia, sin polvo, partes sueltas o mal adheridas, ni impregnaciones de aceite, grasa, pintura, etc. Una limpieza adecuada debe contemplar el uso de métodos mecánicos o un tratamiento enérgico con escobilla de acero.

### Instrucciones de mezclado

**MC-Solid 1300 TAC** se suministra en dos componentes, con la dosis exacta para su empleo.

Vaciar totalmente el contenido del componente B en el envase del componente A. Revolver en forma manual o mecánica hasta obtener una mezcla de color uniforme, durante 3 a 4 minutos, evitando la incorporación de aire.

Si necesita menor cantidad que la suministrada en el envase original debe mantener la relación de mezcla en peso (1:1) indicada en la Ficha Técnica.

### Método de aplicación

MC-Solid 1300 TAC debe aplicarse inmediatamente una vez terminado el mezclado, con llana o espátula.

No se debe aplicar en capas superiores a 3 cm, para evitar retracción térmica.

La temperatura ideal de aplicación es entre 18°C y 25°C, pues a mayor temperatura disminuye el tiempo de trabajabilidad y viceversa.

### Limpieza de herramientas

Las herramientas se deben limpiar con diluyente a la piroxilina, inmediatamente después su empleo y con la mezcla fresca. El producto una vez seco solo se puede remover con métodos mecánicos.

### Consideraciones de aplicación

La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas a terreno de los técnicos de **MC** no son para supervisar, son sólo para recomendar técnicamente la instalación.

Las indicaciones están basadas en ensayos que MC Bauchemie considera seguros y son correctas en base a nuestra experiencia.

Si la temperatura de aplicación es menor de 20°C, se recomienda realizar el mezclado con método de ambientación, tal como baño maría.

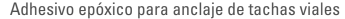
No mezclar más de la cantidad a usar y aplicar antes de 10 minutos. Respecto a la trabajabilidad de **MC-Solid 1300 TAC** en tachas, se reportan los siguientes datos\*:

Para mejorar la trabajabilidad del producto se recomienda:

Si las temperaturas son superiores a 25°C, **MC-Solid 1300 TAC** se puede dividir en porciones, manteniendo siempre la relación 1:1 en peso. También se pueden enfriar las partes A y B antes de mezclar (nunca menos de 5°C).

# -dición 03/2024. En caso de que esta Ficha Técnica necesite actualización, una nueva edición sustituirá esta.

## MC-Solid 1300 TAC





### Datos técnicos - MC-Solid 1300 TAC

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Consumo	N° tachas / kit	100 a 150	Considerando tachas de 10x10 cm, la cantidad dependerá del espesor de producto aplicado y las irregularidades del pavimento.
Densidad Mezcla	kg/L	1,68 +/- 0,02	Mezcla A+B (ASTM C881)
Pot Life 1 kg	min	60	20°C
Adherencia por tracción	MPa	2,71 3,10	24 horas (ASTM D 7234) 7 días
Resistencia a la compresión	MPa	>60,00	A los 7 días (ASTM D695)
Relación peso/mezcla (A : B)		1:1	
Espesor capa	cm	< 3	
Temperatura Ambiente   Temperatura Sustrato	°C	Mín 5 Máx 30	

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.

### Características - MC-Solid 1300 TAC

**Tipo de producto** Epóxico de 2 componentes

Estado Pastoso
Color Gris oscuro

**Embalajes** Kit 10 Kg aprox.: Componente A = 5 Kg aprox.

Componente B = 4.99 Kg aprox.

Almacenamiento Se debe apilar sobre un entramado de madera evitando el contacto directo con el suelo. Almacenar en su envase

original y bajo techo a temperaturas entre 20°C – 15°C. El producto debe ser utilizado en su totalidad.

Vencimiento 12 meses a partir de la fecha de fabricación bajo las condiciones indicadas en el en ítem Almacenamiento.

### **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**, 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**.

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 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.mc-bauchemie.cl