

# MYCOFLEX PE

Cordón de respaldo



## Propiedades

- Excelente estabilidad dimensional
- Permite definir exactamente el espesor del sello.
- Producto anti-adherente. No permite que el material sellante quede adherido a él.
- Compatible con masillas de polisulfuro, poliuretano o de base acrílica
- Sin olor y no tóxico
- Presenta gran flexibilidad , adaptabilidad y facilidad de instalación.

## Áreas de aplicación

- Sellados de juntas en general.
- Juntas de dilatación y regulador de profundidad en pavimentos y muros cortina.
- Juntas de paneles prefabricados.
- Sellados de juntas en pistas de aeropuerto
- Hormigón o mortero de relleno.

## Aplicación

### Preparación de la superficie

La junta a sellar debe encontrarse limpia, seca y libre de obstrucciones, aceites, grasas, desmoldantes, membranas de curado o cualquier material que impida la correcta adherencia del material sellante. Limpiar la junta con aire a presión exento de aceite.

### Aplicación

El diámetro del cordón debe ser elegido de manera tal que, siempre sea mayor al ancho de la junta de forma que este entre a presión, para evitar el desplazamiento cuando se está aplicando el sellante.

Insertar el cordón en la junta a una profundidad indicada por el proyectista. Presione el cordón con una herramienta que permita ubicarlo a la profundidad deseada.

### Información general

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 consideramos seguros y son correctas en base a nuestra experiencia. No obstante, no pudiendo controlar su aplicación, no nos responsabilizamos por daños o pérdidas por el uso inadecuado de los productos.

No comprimir ni estirar demasiado el cordón.

Adjunto se presenta una tabla con el diámetro de la junta versus el diámetro del cordón a utilizar.

DIAMETRO	RENDIMIENTO POR CAJA (ml)
6+/-1	2500
8+/-1	1500
10+/-1	1150
13+/-1	750
15+/-1	550
20+/-1	350

ANCHO DE LA JUNTA	DIÁMETRO DEL CORDÓN
(mm)	(mm)
5	6-8
6	8
8	10
10	13
12	15
15-18	20

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago  
F: (56 2) 2 816 77 00 - www.mc-bauchemie.cl

# MYCOFLEX PE

Cordón de respaldo



## Datos técnicos - MYCOFLEX PE

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Densidad media	Kg/ dm <sup>3</sup>	26 +/- 0,2	
Temperatura de Operación	°C	- 40 a + 60	

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 - MYCOFLEX PE

### Tipo de producto

### Estado

### Color

### Embalajes

### Almacenamiento

No exponer a temperaturas de menos de 5 °C y más de 30 °C.  
Almacenar en su envase original, bajo techo, a una temperatura mínima de 20°C.  
Bajo estas condiciones el producto tiene una vida útil indefinida.

### Vencimiento

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**, 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](http://www.mc-bauchemie.cl)

**SANTIAGO**

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

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