



CSX.0004

## BARRIER TUBE D26

Tubo en cartón específico para barreras químicas a liberación prolongada

 **Código de Aduana**

4823 9085

 **Embalajes**

- Material a granel 1 m

Familia  
Consilex

Tipo  
Accesorios para inyecciones de mampostería de lenta difusión

Líneas de productos  
• Opus

Categorías funcionales  
• Deshumidificación de las mamposterías por medio de parada del ascenso capilar

Componentes  
Monocomponente

Aspecto  
Tubo de cartón

### Descripción del del producto

Tubo en papel rígido de longitud 1 metro, proporcionado con 6 tapones de cierre en plástico, específico para inyecciones de resinas hidrofobizantes para la construcción de barreras químicas a lenta difusión radial en la base de las obras de albañilería, contra el remonte capilar de humedad, en albañilería de ladrillos, tufo, piedra y mixta, de varios espesores.

### Campos de uso

Realización de barreras químicas, también con el sistema "de bricolaje", mediante el método de la lenta difusión.

### Características fundamentales



Conservabilidad:  
6 meses



Longitud:  
100 cm



Colores disponibles  
Avellana

### Especificaciones técnicas

*Diámetro exterior: 27 mm*

*Diámetro interior: 26 mm*

*Material no tóxico*

### Modo de uso

Aplicar en una de las dos extremidades de BARRIER TUBE D26 el tapón de plástico dado en dotación. Insertarlo en los orificios realizados por toda la profundidad del orificio. Con una tijera o un cuto cortar la parte en exceso del tubo que sobresale. Cerrar el tubo con el otro tapón de plástico dado en dotación. Perforar el tapón e insertar el tubo de goma transparente vinculado al BARRIER BRG. Estucar, con mortero base cal, el orificio y la entrada del tubo, para evitar la salida de la resina hidrofobizante.

### Preparación de los soportes

Dibujar una línea paralela al andén externo o a la pavimentación interna, a aproximadamente 10-15 cm de los mismos. Sobre la línea preparar los puntos de perforación de 12 cm de distancia uno del otro. La inclinación de las perforaciones será de aproximadamente 20° hacia abajo. La profundidad de los agujeros será de aproximadamente 4/5 del espesor del muro a inyectar. La punta del trompo deberá ser ligeramente superior a 26 mm. Completados los agujeros, deberá ser necesariamente eliminado el polvo producido por la perforación.

### Almacenamiento y Conservación

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)



## Advertencias, Precauciones, **Ecología**

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

*BARRIER TUBE D26 es producido/distribuido por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)