

## Barrier Bag

### Bolsa de polietileno para barreras químicas de lenta difusión



Bolsa graduada en polietileno, a fijar mediante remaches al soporte en madera o albañilería, necesaria para la realización de barreras químicas contra el remonte capilar de la humedad con el método de la lenta difusión.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3923 2100

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Bolsa de plástico

**COLORES DISPONIBLES:** Transparente

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Material a granel 1 unedad

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Corte químico de los muros para la detención definitiva del remonte capilar de la humedad.


### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Ladrillos - Tufo - Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra

### MODO DE USO

Fijar la bolsa a aprox. 1 metro de altura, relativa a los agujeros elaborados para la inyección de la resina para la barrera química, mediante remaches directamente en el muro, o preparando un soporte adecuado en madera. La distancia entre una bolsa y la otra deberá corresponder a la distancia de los agujeros elaborados. Vincular, a la bolsa misma, los tubitos en caucho en dotación. Insertar el otro extremo del tubito directamente en los agujeros elaborado para la barrera química, al pie de muro. Verter la resina en las bolsas hasta su completo llenado. Verter la resina en las bolsas hasta completa saturación del agujero relativo ("a rechazo").

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad ilimitada

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material no tóxico

Sustancia inodora



## CONSUMOS

Producto a adquirir según la necesidad.

## 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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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.



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **25-08-2020**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 2