



PRS.0102

## PROTECH FLEX PRIMER

Primer, de agarre específico para  
sellantes de poliuretano

### Código de Aduana

3208 9019

### Embalajes

- Tarro 1 kg

### Aplicación

- Pincel

Familia  
Proseal

Tipo  
Selladores plásticos, esparadrapo e hidroexpansivos

Líneas de productos

- Aqua
- Building
- Infratech
- Floor

Categorías funcionales

- Impermeabilización transparente de terrazas y balcones embaldosados
- Impermeabilizaciones osmóticas
- Impermeabilización con revestimientos elastoméricos de policarbamida (poliurea pura) rociados en caliente
- Impermeabilización de los locales soterrados con productos hidroexpansivos
- Impermeabilización de juntas de movimiento o de junta de construcción
- Impermeabilización de hormigón horizontal de terrazas y balcones
- Prefabricación
- Plastecido y relleno de grietas y fisuras en enlucidos y fachadas
- Sellado elastomérico de juntas de dilatación y contracción en pavimentos y bloques delgados de hormigón

Componentes  
Monocomponente

Aspecto  
Líquido

## Descripción del del producto

Primer de agarre poliuretánico para la preparación de las juntas en las superficies de hormigón, de mampostería, etc. para el posterior llenado con sellantes poliuretánicos (PROTECH FLEX) y/o epoxipoliuretánicos (EG 91).









## Consumos

Aproximadamente 0,02 kg de PROTECH FLEX PRIMER por cada metro lineal de junta a tratar.

## Campos de uso

Impregnación consolidante previa de las superficies de hormigón, constituyente las paredes de las juntas de pavimentos y coberturas, previa al sellado con sellantes poliuretánicos y epoxipoliuretánicos

## Características fundamentales

- |   |  |
|---|--|
|  Conservabilidad:<br>8 meses                             |  Material inflamable                |
|  Peso específico:<br>1 ( $\pm 0.01$ ) kg/dm <sup>3</sup> |  Pot life:<br>60 min                |
|  Producto a base de solvente                             |  Temperatura de uso:<br>+5 / +35 °C |
|  Usar con guantes protectores                            |  Colores disponibles<br>Ámbar       |

## Especificaciones técnicas

Residuo seco (10' a 150°C): 40 %

Viscosidad (UNI 8701/3): 30 ( $\pm 5$ ) mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[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)

## Limpieza instrumentos

- Nitrodiluyente

## Soportes admitidos

- Enlucidos
- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos
- Prefabricados
- Cartón de yeso
- Madera
- Superficies metálicas
- Plástico
- Fibrocemento
- Baldosas
- Bloque delgado de hormigón de fundación

## Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc.

### Modo de uso

Aplicar PROTECH FLEX PRIMER, mediante brocha de cerdas cortas, sobre las paredes de la junta a sellar.

Es conveniente establecer la inserción en la junta, de cualquier naturaleza sea, del específico cordón de polietileno expandido FILTENE FONDOGIUNTO, de la dimensión adecuada de la junta a cerrar herméticamente.

## Almacenamiento y Conservación

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



## 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.

Atención, es un material fácilmente inflamable.

*PROTECH FLEX PRIMER 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)