



PRS.0197

## SYNTECH STOPAQ

Pasta sellante plástica para impermeabilizar tubos con cables pasantes

### Código de Aduana

3214 9000

### Embalajes

- Cartucho 533 cc

### Aplicación

- Aplicación manual  
- Pistola dosificadora  
- Espátula

Familia  
Proseal

Tipo  
Pasta de sellado plástica para impermeabilizar tuberías con cables pasantes

Líneas de productos

- Aqua
- Building
- Infratech

Categorías funcionales

- Parada inmediata de las infiltraciones de agua en presión en los edificios
- Impermeabilización de los locales soterrados con productos hidroexpansivos

Componentes  
Monocomponente

Aspecto  
Pasta

## Descripción del del producto

Compuesto sellante, monocomponente, permanentemente plástico, ligeramente expansivo (+10% en volumen en contacto con el agua), para impermeabilizar agujeros subterráneos, mediante los cuales pasan uno o más cables y/o tubos técnicos, en las estructuras de muros. Se aplica alrededor de los cables viandantes, mediante específica pistola dosificadora para bolsitas de 600 ml, y posteriormente recubierto con mortero tixotrópico REPAR TIX G2.

## Características generales

No endurece en el tiempo, manteniendo su original plasticidad.

- Es un material no tóxico
- Fácil de aplicar, adhiere tanto a superficies secas que mojadas. Utilizable también en presencia de ligeras salidas de agua.
- Crece ligeramente en contacto con agua (+10%), sellando así las posibles pérdidas que pueden crearse a causa de hundimientos del terreno o vibraciones.

## Consumos

Aproximadamente 1,7 cartuchos de SYNTECH STOPAQ por cada decímetro cúbico de volumen a llenar.

## Campos de uso

Sellado impermeable de agujeros practicados en albañilería de hormigón, ladrillos, tufo, etc., atravesados por cables eléctricos y/o tubos técnicos en general (gas, fontanería, etc.) pasantes.

## Características fundamentales

- |   |   |
|---|---|
|  Conservabilidad:<br>24 meses      |  Espesor mínimo aconsejado:<br>8 cm          |
|  No inflamable                     |  Peso específico:<br>1.20 kg/dm <sup>3</sup> |
|  Pot life:<br>90 min               |  Producto hidroexpansivo:<br>+10 %           |
|  Temperatura de uso:<br>0 / +50 °C |  Usar con guantes protectores                |
|  Colores disponibles<br>Verde      |   |

## Especificaciones técnicas

Punto de inflamabilidad: >190 °C

Temperatura de autoencendido: >200 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Actualización del: 24/08/2021

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Limpieza instrumentos

- Agua

## Soportes admitidos

- Hormigón
- Prefabricados
- Ladrillos
- Tufo
- Mamposterías mistas
- Mamposterías de piedra
- Paredes rocosas

## Preparación de los soportes

Polvo, materias terrosas, arena, partes sueltas, óxido y capas de barniz de cañerías además de viejo material sellante deteriorado, deberán retirarse con agua a presión o cepillado, antes de aplicar el compuesto. La superficie interna del tubo/agujero que contiene los cables pasantes, mejor que sea húmeda o mojada.

### Modo de uso

Para limitar el espesor de SYNTECH STOPAQ, se aconseja incluir una barrera de cordones de polietileno expandido de un adecuado diámetro (FILTENE FONDOGIUNTO).

SYNTECH STOPAQ deberá ser extruido en el agujero a cerrar herméticamente, teniendo cuidado que la pasta recubra todos los cables pasantes. Cohesionar, con la ayuda de un mango de madera o similares, la pasta recién extruida contra la «barrera» de polietileno previamente colocada, para sellar todos los espacios. La profundidad de la saturación realizada con SYNTECH STOPAQ deberá ser de al menos 8-10 cm.

Apretar la superficie externa de SYNTECH STOPAQ, con una espátula o con mano con guante, compactándolo bien. Cerrar finalmente la "boca" exterior del tubo/agujero con REPAR TIX G2, por mínimo 2 cm de espesor, lisándolo alrededor de los cables con espátula.

## 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. Proteger de la humedad.



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

Actualización del: **24/08/2021**

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.

En situaciones de baja temperatura (generalmente en período invernal) los cartuchos de SYNTECH STOPAQ deberán ser calentados en agua a +35°C, por aproximadamente un cuarto de hora, antes de ser utilizados (calefacción a "baño maría").

Para aplicaciones en tuberías de acero, proporcione una capa adecuada de imprimación epóxica SYNTECH RGS en las superficies que se llenarán con REPAR TIX G2.

*SYNTECH STOPAQ 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: **24/08/2021**

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