



PRS.0047

FLEXSEAL 300

Sellante polimérico
hidroexpansivo a extrusión, en
cartucho

Código de Aduana

3506 1000

Consumos

0.25 unedad /m

Embalajes

- Cartucho 300 cc
- Caja: 12 x (Cartucho 300 cc)

Aplicación

- Pistola dosificadora
- Espátula

Familia
Proseal

Tipo
Selladores plásticos, esparadrapo e hidroexpansivos

Líneas de productos

- Aqua
- Building
- Infratech

Categorías funcionales

- Impermeabilización de los locales soterrados con productos hidroexpansivos
- Impermeabilización de juntas de movimiento o de junta de construcción

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Cartucho

Descripción del del producto

Sellante hidroexpansivo, en pasta tixotrópica, premezclado en cartucho a extrusión con normales pistolas dosificadoras, a utilizar como waterstop en las situaciones más complejas o menos favorecidas en el marco de las impermeabilizaciones de locales enterrados. Mantiene intactas en el tiempo sus propias características elásticas y hermetizantes.


Campos de uso


Realización de sellados herméticos en correspondencia de conexiones, agujeros, cavidades, fisuras, lamas de encofrados etc.; Ejecución de guarniciones en conexión entre tuberías y albañilería; Auxilio de colocación de perfiles waterstop tanto tradicionales que hidroexpansivos.


Colores disponibles


- Rojo


Características fundamentales

 Conservabilidad:
12 meses

 No inflamable

 Peso específico:
1.28 kg/dm³

 Resistente a los rayos UV

 Usar con guantes protectores

Especificaciones técnicas

Endurecimiento al tacto (a 20°C): 10 h

Limpieza instrumentos

- Nitrodiluyente

Soportes admitidos

- Hormigón
- Prefabricados
- Fibrocemento
- Bloque delgado de hormigón de fundación

Modo de uso

Cortar la punta de un cartucho con un cortador de manera tal que permita la extrusión de un cordón de sellante de al menos 8 mm de diámetro (para que el sellado sea eficaz e hidroexpansivo). FLEXSEAL 300 debe ser puesto en obra en secciones adecuadamente confinadas y recubiertas con al menos 6 cm de mortero estructural antiretracción GROUT 6 (colable) o REPAR TIX (tixotrópico).

Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, sin suciedad, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc.



www.azichem.com

Actualización del: 24/02/2018

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en
www.azichem.es/disclaimer

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. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico.



Advertencias, Precauciones, Ecología

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

No utilizar FLEXSEAL 300 como una simple silicona. La expansión no confinada totalmente lo haría separar del soporte, destruyendo el sellado.

FLEXSEAL 300 es producido/distribuido por



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



www.azichem.com

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer