



AGRECONS S.A.

BACKER ROD

RELLENO DE ESPUMA PARA JUNTA

DESCRIPCION:

Es una espuma de sección cilíndrica, hecho de una extracción de Polyoletin con una cubierta no absorbente y una exigente estructura interior de celdas abiertas y cerradas, las cuales no producen gases cuando se deterioran.

USOS:

Dada sus características es ideal para las aplicaciones en múltiples tipos de juntas ya sea de expansión o contracción, como base de apoyo antes de la aplicación de masillas y sellos en las juntas en:

- Ventanería.
- Muros de contención.
- Edificios.
- Viviendas familiares.
- Sistema de paneles.
- Proyectos de reparación.
- Autopistas.
- Puentes.
- Aeropuertos.
- Parqueaderos.
- Estructuras hidráulicas, etc

MODO DE EMPLEO:

Verificar que la junta este limpia, libre de humedad y sin obstrucciones. La profundidad libre especificada para posteriormente colocar el sellador.

BENEFICIOS:

- Limita la cantidad de sellador aplicado.
- Actúa como una barrera para adhesión del sellador con la base del mismo.
- Permite crear el factor de forma adecuado (ancho-altura) para su correcto funcionamiento.
- En un material inerte y de compatibilidad física química virtualmente con todos los selladores en frío conocidos, incluidos los de tipo autonivelante.

DATOS TECNICOS:

Material bi-celular (ASTM-C 717 tipo-B).
Límite de temperatura hasta 72° C.

PRESENTACION:

Metros lineales en diámetros de

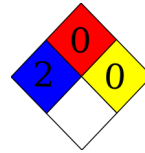
- 1/4"
- 5/8"
- 3/4"
- 1"
- 1 1/2"
- 2 1/2"



SALUD Y SEGURIDAD:

Puede producir irritación o quemaduras en ojos, piel y vías respiratorias. Use equipo de protección personal adecuado.

En caso que exista algún contacto con los ojos, lave con agua durante 15 minutos



0 Insignificante
1 Débil
2 Moderado
3 Alto
4 Extremo



AGRECONS S.A. mantiene la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza por malas aplicaciones. En caso de requerir asistencia técnica comunicarse con nuestros asesores a nivel nacional o en la matriz.

Duran, Km 6.5 Vía Duran Boliche
TEL: (+593) 4 2802376 - (+593)4 815777
www.agrecons.com- agrecons@gye.satnet.net