



AGRECONS S.A.

JOINTSEAL H

RELLENO EN CALIENTE PARA JUNTAS Y GRIETAS

DESCRIPCION:

JOINTSEAL-H es una solución de asfalto en caliente de alta resistencia para juntas y grietas. JOINTSEAL-H está compuesto por bitumen dúctil, modificador elastomérico, estabilizadores minerales y aditivos de anti oxidación/ozono.

USOS:

JOINTSEAL-H es ideal para rellenar juntas y grietas en superficies de concreto horizontales. Puede también ser utilizado en pavimentos como el de las áreas de parqueo, garajes, carreteras, calles. JOINTSEAL-H es frecuentemente recomendado cuando los requerimientos de tiempo son mínimos. Estará libre de poros en pocos minutos luego del enfriado.

RENDIMIENTO:

1 Kg. de **JOINTSEAL-H** rinde aprox. entre 2.5 – 3 ml en junta de 2 x 2 cm.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie

Las juntas o grietas deben estar limpias, libre de polvo, concreto suelto o asfalto. Para permitir la adherencia, Deje curar por 2-4 horas. El JOINTSEAL-H

BENEFICIOS:

- Altamente elástico y flexible. Puede aguantar las expansiones y contracciones estructurales y térmicas sin agrietarse.
- Conveniente para altas temperaturas. No se correrá a temperaturas por encima de los 60 C.
- Tiempo de solidificación rápida. No demoras, superficies pueden estar listas para el uso en minutos.
- Durable, dura más que otros selladores debido a su resistencia a la oxidación, al ozono y U.V.
- Buena adhesión al substratos de concreto; no se revienta de las grietas o las juntas.
- Extremadamente resistente al agua. No permitirá filtraciones de agua en las grietas o uniones, protegiendo así el substrato o base de daños.

RECOMENDACIONES

El producto contiene un estabilizador mineral, por lo que se requiere calentarlo periódicamente durante su aplicación. Para mejores resultados, las grietas o juntas más profundas de 15mm deben ser primero rellenadas con arena o backer road (cordón de espuma de polietileno de baja densidad) hasta el tope de los 15mm.

Es recomendable llenar levemente de arena la junta o grieta para mejorar la resistencia abrasiva. El sellante puede ser resistente al solvente y al jet fuel aplicando una cobertura liberal de emulsión Bitumat sobre el sellador.

Para proyectos grandes, maquinas rellenadoras de grietas y calentadores de mezcla son recomendados.

PRESENTACION:

- Envase Metálico de 20 KG.

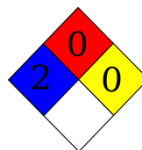


ALMACENAMIENTO:

12 meses en el envase cerrado y en sitio fresco bajo techo. Transportar con precaución ya que se transporta un producto químico.

SALUD Y SEGURIDAD:

- No toxico
- Se debe evitar el contacto prologando con la piel.
- Lavar con abundante agua las zonas afectadas.
- Buscar ayuda médica si se ingiere este producto o entra en contacto con los ojos. Enjuagar los ojos con abundante agua limpia.



- 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.