



AGRECONS S.A.

# JOINTSEAL H

RELLENO EN CALIENTE PARA JUNTAS Y GRIETAS

## DESCRIPCION:

**JOINTSEAL-H** es una solución de asfaltos 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.

## DOSIFICACION:

1 Kg. de **JOINTSEAL-H** rinde aprox. Entre 2.5 – 3 ml en junta de 2 cm. De ancho por 1cm de profundidad.

## CARACTERISTICA:

- 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.

## **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

## **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.

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