



**MARSHALL**

**SELLADOR ASFÁLTICO ELEASTÓMÉRICO SA 50**

## **PARA TOMA DE JUNTAS DE DILATACIÓN EN PAVIMENTOS RÍGIDOS (HORMIGÓN) O FLEXIBLE (ASFALTO)**

### **APLICACIÓN EN FRÍO LISTO PARA USAR**

**Sellador Asfáltico Elastómero SA 50** es un producto en pasta de color negro, es una mezcla asfáltica compuesta de Polímeros sintéticos Aditivos especiales y áridos con nivel de granulométrico adecuado, logrando un sellado solido que ayuda conservar el estado del Pavimento y prolongar la vida útil ,ya que impermeabiliza la superficie evitando la filtraciones de agua.

### **Usos**

Especialmente diseñado para el **sellado de juntas de dilatación, fisuras y grietas** en pavimentos de hormigón y pavimentos asfálticos, nuevos o como para tareas de mantenimiento.

### **Ventajas**

**Se aplica en frío**, es de rápido endurecimiento y habilitación, secado al tacto 2 horas. Una vez aplicado forma un compuesto elástico y adhesivo resistente a los cambios climáticos y viene listo para aplicar. Es ecológico, no contiene disolventes tóxicos ni inflamables. Desarrollado en un **sistema acuoso** alta resistencia al envejecimiento, a los hidrocarburos y al tránsito vehicular de gran porte **evitando el uso de fusores de temperatura con los riesgos que implica estos equipos para el personal que realiza estas tareas.**

### **Aplicación**

Antes de iniciar las tareas de aplicación del sellador la base del pavimento debe estar limpia, libre de toda suciedad y polvo, utilizar equipos de aire comprimido, cepillos u otros procedimientos. En grietas muy profundas con acumulación de todo tipo de suciedad utilizar preferentemente una hidrolavadora asegurando la limpieza y la penetración del sellador. Si el Pavimento que se está reparando estuviera con mucha temperatura humedecer previamente sin dejar charcos de agua.

### **Consumo**

Dependiendo del grado de deterioro de las grietas y en junta de dilatación el consumo es en 1 cm de ancho x 2 cm de profundidad 200 gramos x metro lineal aproximadamente.

**Fabricado con Tecnología Europea bajo normas internacionales de calidad y ambientales**

**Se recomienda mezclar el sellador hasta lograr una consistencia cremosa.**

### **Presentación:**

**Envase de 20 litros, envase de 50 litros y tambores de 200 litros.**



**MARSHALL**  
PRODUCTOS ASFÁLTICOS

**GEOTECH**  
MEMBRANAS ASFÁLTICAS

**MB** PINTURAS INDUSTRIALES

