

# CRACKMASTER 6690 TIPO 1

**SMT-319**

REVISADO EL 09/06/22

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un material de sellado de grietas y juntas de calidad superior que resiste el deterioro a temperaturas elevadas y permanece flexible hasta -23 °C (-10 °F). Cuando se funde y se aplica adecuadamente, forma un sellador de grietas resistente tanto para pavimentos asfálticos como cementantes. CrackMaster 6690 Tipo 1 forma un sello duradero que resiste el deterioro en climas cálidos.

## USOS

CrackMaster 6690 Tipo 1 está diseñado para sellar juntas de expansión, grietas longitudinales y transversales, juntas entre hormigón y asfalto, y grietas aleatorias en pavimentos de asfalto y hormigón. Es ideal tanto para carreteras como para estacionamientos.

## COMPOSICIÓN

CrackMaster 6690 Tipo 1 se suministra en bloques sólidos compuestos de resinas asfálticas y caucho polimérico sintético.

## COLOR

Negro.

## LIMITACIONES

No sobrecalentar el material. Las grietas deben estar libres de humedad, polvo, agregado suelto y otros contaminantes antes de la aplicación. No recomendado para grietas de más de 1" de ancho.

## DATOS TÉCNICOS

CrackMaster 6690 Tipo 1 cumple con los siguientes requisitos de material cuando se prueba de acuerdo con ASTM D6690 Tipo 1, ASTM D 1190, AASHTO M 324 Tipo 1, AASHTO M 173, Federal Spec SS-S-164, FAA P 605, EN 14188-N2. (ver tabla a continuación).

Análisis Químico y Físico	
Temperatura de vertido recomendada	188-199 °C (370-390 °F)
Temperatura máxima de calentamiento	204 °C (400 °F)
Tiempo de calentamiento máximo	12 hrs.
Penetración (150 gr/5 seg.)	65 máx.
Resistencia	60 % ± 10
Flujo a 60 °C (140 °F)	3 mm máx.
Punto de reblandecimiento	93 °C (200 °F) mín.
Viscosidad a 190 °C (375 °F)	25 ± 10 aplomo
Gravedad específica	1,18
Compatibilidad con asfalto	Compatible
Flexibilidad a baja Temperatura	-23 °C (-10 °F)
Adhesión: -17 °C (0 °F)/50 % Ext.	Pasa 5 ciclos

## CONSIDERACIONES AMBIENTALES

CrackMaster 6690 Tipo 1 se considera un material no peligroso.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La preparación adecuada de la superficie facilitará una adhesión correcta y, en consecuencia, la máxima vida útil del sellador. La grieta debe estar libre de humedad, polvo y agregado suelto. El trazado o el cepillado con alambre son métodos preferidos seguidos de una lanza térmica de aire comprimido inmediatamente antes del sellado. Tanto la temperatura del sustrato como la del aire deben estar por encima de 4 °C (40 °F).

## MÉTODOS

CrackMaster 6690 Tipo 1 debe fundirse en una unidad de aceite revestida convencional o calentador directo con un agitador y dispositivo de control de temperatura tanto para el material como para el aceite de transferencia de calor. Inserte bloques de material (con bolsa de plástico) con cuidado en el equipo de fusión con el agitador apagado. Cargue el material lentamente para evitar salpicaduras. Después de que la carga inicial haya alcanzado la temperatura de vertido recomendada 188-199 °C (370-390 °F), se puede agregar material nuevo a medida que se usa sellador. Funda solo el material que se utilizará durante el día. Evite el sobrecalentamiento del material. El calor excesivo puede hacer que el material se gelifique en el equipo o falle en grietas y juntas. Un aumento significativo de la viscosidad acompañado de fibrosidad indica la gelificación. Si esto ocurre, retire inmediatamente el material del fundidor y deséchelo.

## IMPORTANTE

Se recomienda utilizar vestimenta de protección para la aplicación de CrackMaster 6690 Tipo 1. El material extremadamente caliente puede provocar quemaduras graves en contacto con la piel. Las Regulaciones de seguridad de OSHA requieren que los trabajadores usen los siguientes tipos de vestimenta de seguridad (consulte las Regulaciones de seguridad/OSHA actuales para obtener información adicional): casco con protector facial; camisa de manga larga abotonada en la muñeca; guantes resistentes al calor; pantalones largos sin puño; y botas de trabajo con punta de seguridad. Asegúrese de que toda el área alrededor del fusor esté libre de escombros y materiales inflamables. Evite respirar los vapores. Úselo con ventilación adecuada.

## PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA

Utilice el material sin modificarlo. No lo mezcle con otros materiales. Después de fundir CrackMaster 6690 Tipo 1, debe agitarlo o recircularlo.

# CRACKMASTER 6690 TIPO 1

SMT-319

REVISADO EL 09/06/22

## APLICACIÓN

Aplique CrackMaster 6690 Tipo 1 calentado utilizando un sistema de bomba y varilla o un recipiente de vertido. Para obtener mejores resultados, la relación de profundidad y ancho del sellador no debe exceder de 2 a 1 (es decir, 2 pulgadas de profundidad a 1 pulgada de ancho). La altura del sellador enfriado no debe exceder 1/8" sobre el pavimento circundante. Con una zapata de sellado o una escobilla de goma, coloque el material de 2 a 3 pulgadas de ancho sobre la grieta.

de reemplazo del producto solamente. El fabricante renuncia expresamente a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.

## ESTIMACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE MATERIAL

Use la siguiente tabla como guía para estimar los requisitos de material (en función de las libras de material necesarias para 100 pies de grietas):

Ancho de la grieta	Profundidad	Lbs / 100 pies
3/8"	3/8"	6,9 libras
3/8"	1/2"	9,3 libras
1/2"	1/2"	12,3 libras
1/2"	1"	24,7 libras
3/4"	1/2"	18,5 libras
3/4"	3/4"	27,8 libras

Las tasas de cobertura anteriores son solo una guía. El uso real del material puede variar debido al ancho de aplicación y al grosor del material sobre las superficies del pavimento.

## PRECAUCIONES

Las grietas deben estar libres de humedad, polvo, suciedad y escombros. Tanto la temperatura del sustrato como la del aire deben estar por encima de 4 °C (40 °F). Mantenga las cajas de material secas durante el almacenamiento. No almacene bajo la luz solar directa.

## EMBALAJE Y DISPONIBILIDAD

Los selladores para grietas de vertido en caliente CrackMaster están respaldados por una red nacional de instalaciones SealMaster junto con una red nacional e internacional de aplicadores profesionales.

## GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Se considera que las declaraciones hechas en esta ficha técnica son verdaderas y precisas y están destinadas a proporcionar una guía para las prácticas de aplicación aprobadas. Como la mano de obra, el clima, la construcción, el estado del pavimento, las herramientas utilizadas y otras variables que afectan los resultados están fuera de nuestro control, el fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente al comprador o usuario de este producto se limita al valor



Teléfono: 1-800-395-7325

[www.sealmaster.net](http://www.sealmaster.net)