



FESTER PLASTIC CEMENT

Sellador y calafateador para fisuras y puntos críticos en sistemas impermeables.

Material de consistencia pastosa, formulado a base de asfalto modificado, solventes de rápida evaporación, rellenos minerales y un alto contenido de fibras naturales libres de asbesto y tolueno.



CUMPLE CON LA NORMA **ASTM D4586-07 TIPO II** PARA CEMENTOS ASFÁLTICOS LIBRES DE ASBESTO

CARACTERÍSTICAS

- Económico y de sencilla aplicación.
- Buena durabilidad y excelente adherencia sobre cualquier superficie previamente imprimada.
- Una vez seco forma un sello impermeable al agua.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Es plástico y de gran trabajabilidad.
- No es inflamable, una vez seco.

USOS

Como sellador y calafateador de fisuras en puntos críticos para la aplicación de sistemas impermeables asfálticos base agua ó base solvente y mantos impermeables prefabricados. Para los empalmes transversales y longitudinales en techumbres de láminas de asbesto-cemento, plásticas y metálicas.

PREP. DE LA SUPERFICIE

Elimine partes sueltas, flojas, salientes filosas o puntiagudas mediante desbroce de la superficie. Retire sistemas impermeables anteriores.

Amplíe la cavidad a resanar, con un desarmador al menos 5 mm raspándola longitudinalmente, no golpee con cincel. Para el sellado de traslapes entre láminas (metálicas, plásticas, de asbesto – cemento) ya instaladas sustituya elementos (pernos, tornillos, ganchos) en malas condiciones; elimine polvo, óxido, recubrimientos anteriores, grasa, entre otros.

HERRAMIENTA

Escoba
Pala plana
Espátula
Cepillo de acero
Desarmador

IMPRIMACIÓN

Aplique Fester Hidroprimer sobre la superficie. Deje secar 4 hrs aprox.

HERRAMIENTA

Cepillo
Brocha
Pistola de alta presión

APLICACIÓN

Con una cuña ó espátula presione el sellador sobre la cavidad y asegure el contacto con todas las paredes. Aplique más material del necesario a fin de compensar el mínimo de contracción del secado. Deje secar 2hrs antes de continuar con la instalación del sistema impermeable, en caso contrario, deje secar 7 días y proteja con

RENDIMIENTO

4-5 m² / L



Festerblanc o Festalum. Para el sellado de láminas coloque un cordón de al menos 1 cm por 2 cm de ancho con pistola calafateadora, en la lámina inferior. Procure que el cordón de producto quede completamente cubierto por la lámina superior, al menos de 2-7 cm del borde de la lámina superior. Ajuste elementos (pernos, tornillos, ganchos) hasta que la presión provoque que el producto salga por el borde del traslape. Aplique Fester Plastic Cement sobre los elementos a fin de sellar o taponar.

HERRAMIENTA

Cuña
Espátula
Pistola tubular para sellar

RENDIMIENTO

1 lt llena 800 cm³ una vez seco

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
Evite el contacto con la piel y ojos.
No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

En el sellado de láminas no es necesario imprimir.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN

Bote 1L
Bote 4L
Cubeta 19L
Tambo 200L

ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	18 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambor: 3 piezas superpuestas

Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya- Salamanca, Gto. CP. 36700.

Para verificar el radio de 800km por favor consulte la página:
www.fester.com.mx

Fester Plastic Cement contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Consistencia		Pastosa
Color		Negro
Olor		A solvente
Toxicidad		Tóxico por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25°C, g/cm ³	D-1475-90	1.02 - 1.05
Material no volátil .% peso	D-4586-93	74-80
Flexibilidad a 0°C Diámetro 1 pulgada No debe agrietarse, Ni desprenderse , 1 hora	D-4586-93	Cumple
Escurrimiento	D-2822	0.6 cm. máximo
Penetración cónica a 25°C, 1/10mm	D-217-94	295 - 310
Punto de inflamación °C	D-92-90	35.0
Secado al tacto *minutos (40 mil de pulgada húmedas)	D-2939-94	20 mínimo
Secado total *horas (40 mil de pulgada húmedas)	D-2939 - 94	6 máximo
Inflamabilidad	D-2939	Inflamable
Intemperismo acelerado 700 hrs. sin fractura	D-4799-93/A	cumple

* Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25°C, HR=50%.

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Plastic Cement cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.

Consulte ficha técnica de: Fester Hidroprimer, Festalum, Festerblanc



Henkel Capital S.A. de C.V.,

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com **www.fester.com.mx**

La información anterior; en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.