



# FESTER ACRITON RESANADOR ACRÍLICO

Resanador para fisuras y grietas en sistemas impermeables acrílicos

Material de consistencia pastosa, formulado a base de resinas acrílicas estirenadas base agua, rellenos minerales y alto contenido de fibras sintéticas, libre de asbesto.

## CARACTERÍSTICAS

- Económico y de fácil aplicación.
- Buena adherencia y durabilidad en el concreto o mortero.
- Una vez seco, resiste contacto con agua mientras llega el momento de colocar el sistema impermeable.
- No escurre.
- No es inflamable.
- No es tóxico (salvo ingestión)

## USOS

Como resanador de fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto y mortero con anchura y profundidad máxima de 5 mm previo a la aplicación del sistema impermeable acrílico.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a resanar deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros) y libre de polvo. Para asegurar la adherencia del resanador, ninguna de las áreas de contacto formadas por las paredes de la cavidad debe medir menos de 3 mm de ancho o peralte. En caso contrario y de ser posible, puede ampliarse dicha cavidad raspándola longitudinalmente con un desarmador o herramienta similar.

### HERRAMIENTA

Cinzel
Brocha
Aire a presión

## IMPRIMACIÓN

Sobre la superficie limpia y libre de polvo aplique una capa de Fester Acriton Sellador Acrílico para Impermeabilizantes sin diluir. Deje secar de 1 a 2 horas (dependiendo del clima) y continúe con el proceso de aplicación.

## APLICACIÓN

Una vez que Fester Acriton Sellador Acrílico para impermeables ha secado, aplique Fester Acriton Resanador acrílico con el empleo de una espátula o cuña, presionando la pasta para asegurar el contacto con las paredes de la ranura o cavidad.

En todas las fases de la aplicación coloque un poco más de material del estrictamente necesario, a fin de compensar la ligera contracción que se produce con el secado definitivo.

### HERRAMIENTA

Espátula
Cuña

### RENDIMIENTO

5.0 m <sup>2</sup> / L
------------------------



## PRECAUCIONES

No diluirlo.

No aplicar cuando haya probabilidad de lluvia al menos a 3h de su aplicación.

No aplicarlo sobre superficies mojadas.

Requiere imprimación con Fester Acriton sellador acrílico para Impermeabilizantes (vea hoja técnica).

No es recomendable aplicar este producto y dejarlo expuesto a la intemperie a menos de que sea transitorio y por un periodo no mayor a 15 días.

## INFORMACION IMPORTANTE

Utilice equipo de seguridad (guantes de hule y lentes de seguridad) Para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibro-cemento, plásticas o metálicas, utilice Sista FT 101 o FT 201.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION	Bote 1L Bote 4L Cubeta 19L
--------------	----------------------------------

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	12 meses a partir de su fecha de fabricación
ESTIBA MAXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

Fester Acriton Resanador 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

Es un producto con polímeros base agua, con tensoactivos biodegradables.

No contiene conservadores mercuriales.

No contiene metales pesados, como plomo y cromo.

No contiene fibras de asbesto.

Tiene bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC), menor a 3% sobre fórmula total.

El producto no contiene solventes.

Al secar, el producto es inerte, es decir, no afecta al medio ambiente.

### LEED

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

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

Fester Acriton Resanador contribuye a mejorar la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes.

Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1 de Calidad del Ambiente en Interiores (IEQc4.1) ya que el contenido de VOC 0.05 g/L

## PROPIEDADES FISICAS

CARACTERÍSTICA	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Viscosidad Brookfield. 6/10 rpm	ASTM D 2196	50,000 a 70,000 cPs., mínimo.	55,000
% Sólidos en Peso	ASTM D 2369	70 % MÍNIMO	73
Densidad (g/cc)	ASTM D 1475	1.60 MINIMO	1.6
pH	E -70	9.00	9.0

\* Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25 °C, HR=50%.  
Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.  
Consulte ficha técnica de: Acriton Sellador, Sista FT 101 y FT 201.



**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](http://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.