



# FESTALUM

## Acabado protector de alta reflectividad

Recubrimiento base solvente libre de tolueno de baja viscosidad, formulada con asfaltos seleccionados y pasta de aluminio.



CUMPLE CON LA NORMA **ASTM D 2824-06 TIPO I** PARA RECUBRIMIENTOS NO FIBRATADOS

### CARACTERÍSTICAS

- Genera una reflectancia mayor al 80%
- Prolonga la vida útil de los sistemas impermeables.
- Libre de tolueno.
- Brinda eficaz protección anticorrosiva.
- Es de rápida aplicación.
- Extraordinario poder cubriente.
- No necesita calentarse para su aplicación.
- No es inflamable una vez seco.

### USOS

Como recubrimiento protector y reflectivo para sistemas impermeables asfálticos.

Como cubierta anticorrosivo sobre superficies metálicas en: techos de lámina, tuberías, tanques o en donde no haya necesidad de resistir condiciones de abrasión o derrame de solventes.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Una vez seco el sistema impermeable asfáltico (7 días), limpie la superficie dejándola libre de grasas, partículas sueltas, polvo y sedimentos salinos que puedan haberse acumulado durante el secado del sistema asfáltico.

Lave perfectamente la superficie y elimine encharcamientos. Deje secar.

#### HERRAMIENTA

Cepillo de pelo suave

### APLICACIÓN

Aplique una capa de Festalum sobre la superficie del sistema impermeable asfáltico. Secado al tacto 1 hr; secado total 6 hrs con día soleado.

#### HERRAMIENTA

Brocha

#### RENDIMIENTO

6 – 8 m<sup>2</sup>/L por capa

### PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Inflamable.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.



### INFORMACIÓN IMPORTANTE

Remueva el producto antes y durante su aplicación. Incompatible con sistemas impermeables a base de Microlastic. No emplearlo sobre superficies sujetas a tránsito continuo. No aplicar sobre superficies húmedas. No diluir.

### ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	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	18 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas

### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

#### LEED

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

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](http://www.fester.com.mx)

Festalum 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 FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	-----	Plateado brillante
Olor	-----	A solvente
Toxicidad	-----	Por inhalación y/o Ingestión prolongadas.
Densidad a 25°C g/cm <sup>3</sup>	D-1475-90	0.93 – 0.98
Material no Volátil %peso	D-2824-94	43 – 48
Reflectancia, % Mínimo	D-2824-94	80
Punto de Inflamación °C	D-92-90	32°C
Secado al tacto* minutos (10 mils húmedas)	D-1640-95	60 mínimo
Secado total* hrs (10 mils húmedas)	D-1640-95	6.0 máximo
Lavabilidad ciclos	D-3450-94	700 mínimo
Intemperismo acelerado a 900 hrs sin deslavarse ni agrietarse	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. Festalum cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas. Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información



**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.