

# FESTER SIP R 630

## Solvente reactivador para sistemas impermeables de poliuretano

Mezcla de solventes especialmente diseñada para limpiar y reactivar



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Fácil de usar.
- Bio-degradable no bio-acumulable.
- Eficiente para mejorar la adherencia.
- · Amigable con el medio ambiente.

#### **USOS**

Para limpiar y reactivar la superficie entre las capas del sistema impermeable de poliuretano Fester SIP.

Para promover y asegurar la adherencia entre las capas del sistema impermeable de poliuretano Fester SIP.

#### PREP. DE LA SUPERFICIE

En caso de ser necesario limpie superficialmente la superficie con un trapo húmedo. Deje secar.

## HERRAMIENTA

Trapo

Trapo

#### **APLICACIÓN**

Con un trapo impregnado aplique de manera uniforme sobre la superficie Fester SIP R 630 hasta que ésta se reblandezca o se torne pegajosa, deje reposar 10 – 15 minutos. Repita HERRAMIENTA

RENDIMIENTO

30 y 40 m² / litro

la aplicación del producto en caso de que la superficie pierda viscosidad.

Nota: Cuando aplique sobre Fester SIP A 650 la apariencia viscosa no será tan evidente.

#### **PRECAUCIONES**

Utilice equipo de seguridad.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

No exponga las unidades a los rayos directos del sol durante su mezcla u aplicación.

No se deje al alcance de los niños.

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

No lo utilice como diluyente para los productos Fester SIP No se recomienda su uso en superficies mojadas.

No mezclar con otros solventes.



## **ENVASEY EMBALAJE**

PRESENTACION	Bote 4L
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	24 meses
ESTIBA MAXIMA	Bote: 5 piezas superpuestas

#### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

#### <u>LEED</u>

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

Lugar de Producción: Calzada Azcapotzalco-La Villa No. 705, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Azcapotzalco, México D.F. CP. 02300.

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

FesterSIP R 630 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 FISICAS**

DATOS GENERALES	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Color	-	Incoloro
Rendimiento:	-	Promedio de 30 - 40 m $^2$ / litro. Puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones ambientales durante la aplicación (calor y viento)
Método de aplicación	-	Mediante frote con trapos, franela, jerga o rodillo de felpa corta
Gravedad específica a 20 °C	D - 1475	0.81 g / cm3

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Consulte ficha técnica de: Fester SIP A 650



#### 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, es muy recomendable que en cada caso se realizaron pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación prevista y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dada 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.

**FESTER SIP R 630** - MARZO 2015