

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

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 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.

HERRAMIENTA

Trapo

RENDIMIENTO

30 y 40 m² / litro

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.



ENVASE Y 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

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: 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 / cm ³

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

Consulte ficha técnica de: Fester SIP A 650



DISTRIBUIDOR #1 FESTER EN PUEBLA.

DIAGONAL DEFENSORES DE LA REPUBLICA #440 ESQ. 36 PONIENTE COL. SANTA MARIA CP. 72320 PUEBLA, PUE.

www.proimper.mx Email. soluciones@proimper.mx

PEDIDOS AL: 2 11 6094



LADA 222
2 321096
2 325096
2 328793