



Fester SIP R 630

Solvente reactivador para sistemas impermeables de poliuretano

DESCRIPCIÓN

Mezcla de solventes especialmente diseñada para limpiar y reactivar las superficies entre las capas de los sistemas impermeables de poliuretano **Fester SIP**.

USOS

En sistemas impermeables **Fester SIP**:

- Para promover y asegurar la adherencia entre las capas de **Fester SIP I 620** y **Fester SIP A 650** cuando por alguna razón las capas anteriores de estos productos, han permanecido aplicadas por tiempo mayor a 12 horas.
- Para limpieza de equipo y herramientas utilizadas durante la aplicación, antes de que sequen los productos del sistema.

VENTAJAS

- Fácil de usar.
- Es amigable con el medio ambiente, bio-degradable y no bio-acumulable.
- Eficiente para mejorar la adherencia.

RESTRICCIONES

- No almacenar ni aplicar en lugares cerca de flamas, chispas o cualquier otra fuente de ignición.
- Nunca utilizarlo como diluyente para los productos **Fester SIP**.
- No aplique el producto mientras la superficie este húmeda o mojada por lluvia, rocío de la noche u otra causa.
- No mezclar con otros solventes.

PRECAUCIONES

- Al utilizar este producto, evite la inhalación. Use mascarilla para vapores orgánicos, goggles, guantes industriales de hule y ropa de mangas largas.
- No deje destapado el envase.
- No aplicar en recintos cerrados, con poca ventilación y falta de circulación de aire.
- No dejar que los envases con producto, permanezcan directamente bajo los rayos solares.
- No se deje al alcance de los niños.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Preparación de superficie

La superficie a aplicar deberá estar limpia, libre de polvo y cualquier otro contaminante.

En el caso de haber polvo en la superficie, limpie con trapo o jerga humedecida con agua limpia, enjuague y repita la operación cuantas veces sea necesario. Deje secar por completo.

2. Aplicación

Estando la superficie de la capa impermeable o del acabado limpia y seca, se procede a hacer lo siguiente:

- Impregne un trapo, franela o jerga seca y limpia con **Fester SIP R 630**. Frote hasta reactivar la capa en tratamiento. Si es necesario, vuelva a impregnar el trapo con el reactivador de superficies. En el caso de **Fester SIP I 620** se notará que la capa reblandece o incluso se torna pegajosa; en el caso del **Fester SIP A 650**, no será tan evidente el cambio sin embargo el solvente limpia y reblandece la capa anterior. Impregne con frecuencia el trapo con **Fester SIP R 630**.
- Realice el tratamiento uniformemente sin dejar lunares y por tramos que permitan identificar el área tratada.
- Debido a que **Fester SIP A 650** es más duro que otras capas del sistema **Fester SIP**, podría ser necesario apoyarse con un rodillo de felpa media para impregnar la superficie y hacer el efecto de reactivación.
- Después del proceso de reactivación, deje reposar la superficie tratada de 10 a 15 minutos para que el solvente se evapore.





- La aplicación de la capa intermedia sobre capa impermeable o el acabado sobre acabado, deberá ser simultáneo de tal manera que la capa anterior siga reblandecida o mordente. Si la capa anterior ya perdió el efecto de reblandecimiento, será necesario volver a tratar.

3. Rendimiento

El rendimiento varía en función del producto que se está reactivando, el método utilizado y las condiciones de temperatura ya que una superficie caliente tenderá a evaporar, sin embargo, el promedio se estima entre 30 y 40 m²/L.

PRESENTACIÓN

Bote de lámina con 4 litros.

Se empacan 4 botes dentro de una caja de cartón.

ESTIBA MÁXIMA

Se recomienda estibar máximo 5 niveles máximo.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El tiempo de vida del material almacenado bajo techo, en lugar seco y temperatura entre 15 y 30°C es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS GENERALES	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
COLOR:	-----	Incoloro
RENDIMIENTO:	-----	Promedio de 30 - 40 m ² /L puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones ambientales durante la aplicación (calor y viento)
METODO DE APLICACIÓN	-----	Mediante frote con trapos, franela, jerga o rodillo de felpa corta
GRAVEDAD ESPECIFICA @ 20 °C	D - 1475	0.81 g/cm ³

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

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA):					
S	I	R	RE	EPP	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA VAPORES
1	3	1	NINGUNO	G	

Las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado Fester.

