



SELLADOR ASFALTICO MODIFICADO EN CALIENTE

DESCRIPCIÓN.

PROTECTO SELLO, es un producto compuesto de asfaltos previamente tratados y modificados con elastómeros, para sellar juntas horizontales de un solo componente.

USOS.

- Diseñado especialmente para tratamiento de juntas horizontales en pisos de concreto o asfalto, por lo que puede utilizarse en calles, carreteras, estacionamientos, patios de maniobras, etc.
- Para sellado de juntas frías en estructuras o cimentaciones.

VENTAJAS.

- Forma un sello elástico e impermeable en la junta tratada.
- Excelente adherencia a las caras de la junta.
- Larga vida y elasticidad permanente.
- 100% impermeable.
- Resistente a la acción química de ácidos y álcalis de ligera concentración.
- Permite el tránsito de inmediato.

APLICACIÓN.

Consideraciones previas y Limpieza:

Limpie el fondo y paredes de la junta, eliminando polvo, grasa, aceites o partes flojas y mal adheridas.

Enmascare las orillas de la junta con masking tape.

Imprimación

Aplique sin diluir *Protecto Hidro Primer* sobre las paredes y fondo de la junta a tratar, mediante brocha y deje secar 4 hrs.

Preparación de Producto:

El **PROTECTO SELLO** debe calentarse en baño María de aceite (del No. 30 ó No. 40), para ello coloque la cubeta con el material dentro de un medio tambor que contenga el aceite.

Se recomienda colocar el sistema anterior sobre una placa apoyada en tabiques, para colocar el soplete por debajo de la placa metálica.

Inicie el calentamiento y revise la temperatura del **PROTECTO SELLO**, mediante un termómetro de carátula.

También puede utilizarse la caldera para la aplicación de asfalto oxidado.

El **PROTECTO SELLO** iniciara a fundirse a los 100° C aproximadamente, por lo que se requerirá agitarse para que la temperatura sea uniforme.

Una vez alcanzados los 120° C - 130° C, el material podrá aplicarse.

Aplicación:

Una vez seco el *Protecto Hidro Primer* y con el **PROTECTO SELLO** a una temperatura entre 120 y 130° C, se vacía éste último sobre la junta mediante cucharón con vertedero o recipientes con asa.

Se recomienda realizar un riego de arena sobre la superficie del **PROTECTO SELLO** aún no-fraguado, como protección a la intemperie y abusos mecánicos.

Retire el masking tape.

PRESENTACIÓN.

- Cubeta de 18 L
- Cuñete de 30 kg

RENDIMIENTO.

1 L rellena 9.5 m lineales de junta de 1 x 1 cm



SELLADOR ASFALTICO MODIFICADO EN CALIENTE

DATOS TECNICOS

PARAMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Sólido @ 25°C	-----
Color	Negro	-----
Olor	Característico	-----
Temp.. de ablandamiento	85 – 95 °C	ASTM-D-36
Penetración	15 – 25 1/10 mm a 25 °C	ASTM-D-5
Temperatura de aplicación	120 – 130 °C	-----

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

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies húmedas.
- No exceder más de 150° C para su calentamiento.
- No exponer a derrames de solventes e hidrocarburos.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Utilizar ropa de algodón, lentes de seguridad, guantes y zapatos de seguridad.
- Tenga al alcance un extinguidor tipo ABC.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.