

ADHESIVO PARA PLACA AISLANTE

DESCRIPCIÓN.

ADHELASTIC SR, es un producto emulsionado de alta calidad hecho a base de asfaltos seleccionados, modificados con resinas elásticas su alto contenido de sólidos lo hace estable y resistente.

USOS.

- Usado principalmente en sistemas de aislamiento térmico para adherir aislantes de poli estireno expandido, poliuretano, fibra de vidrio de alta densidad y corcho; a materiales como: metal, madera, concreto, tabiques, etc.
- Como enlace a superficies tratadas con *Barrera de Vapor Plus*.

VENTAJAS.

- Gran adhesividad en cualquier tipo de sustrato.
- Gran elasticidad.
- Resistente al intemperismo 45° a 75° C.
- Baja transmisión de vapor de agua.

APLICACIÓN.**Limpieza de la Superficie:**

La superficie deberá estar seca o ligeramente húmeda y limpia, libre de polvo, grasa o partículas sueltas, así como salientes filosas que no permitan un buen asentamiento del aislante térmico.

Imprimación:

Aplique sobre el sustrato una capa de *Protecto Primer* y deje secar 4 hrs.

En el caso de cuartos fríos, utilice *Protecto Hidro Primer* y deje secar 4 hrs.

Aplique una capa de *Barrera de Vapor Plus* a razón de 1.00 m²/L y deje secar.

Aplicación:

Una vez seco el sistema anterior, aplique el **ADHELASTIC SR** sin diluir, por medio de brocha o cepillo de pelo suave sobre el sustrato previsto para recibir el aislamiento térmico.

La colocación del aislamiento será inmediata a la aplicación del **ADHELASTIC SR**.

Deje secar 24 hrs.

Para sistemas de 2 ó más placas aislantes aplique **ADHELASTIC SR** sobre la placa adherida cuatrasteando las juntas, colocando sobre este la segunda placa aislante.

Acabado:

Para recibir el acabado protector, aplique una capa de **ADHELASTIC SR** sobre la última placa y riegue arena fina sobre el material aun fresco.

Deje secar 48hrs y coloque el acabado (mortero, pintura, azulejo, etc).

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

RENDIMIENTO.

De 1 a 1.5 m² / L

ADHESIVO PARA PLACA AISLANTE

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Cremosa	
Color	Café oscuro	
Olor	Característico	
Material no volátil	60 – 63 %	ASTM-D-2823
Densidad a 25°C	1.01 - 1.04 g/cc	ASTM-D-70
pH a 25°C	8.5-9.5	ASTM-E-70
Penetración	400 – 420 1/10 dmm	ASTM-D-217
Flexibilidad en frío	-15 °C mínimo	ASTM-D-2939
Secado al tacto	60 min máximo	ASTM-D-1640
Estabilidad Térmica a 24 hrs	-17 a 45°C	

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

PRECAUCIONES.

- Las placas aislantes deben estar fijadas mecánicamente.
- No diluya.
- No se recomienda el contacto continuo con agua o solventes.
- El tiempo de secado de este producto depende de la temperatura y humedad relativa

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- Tóxico por inhalación prolongada.
- En caso de contacto con piel y ojos lave con abundante agua.

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 cerrado correctamente, y almacenado 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.