

TERMOK8 FOAM

FICHA TÉCNICA





INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

TERMOK8 FOAM

Descripción

Este adhesivo poliuretánico ha sido concebido para la fijación de paneles de poliestireno expandido a las paredes externas de edificios para el aislamiento térmico, para antepechos. Se caracteriza por una excelente adhesión sobre muchos materiales, como cemento, enfoscados, ladrillos, madera, metal, poliestireno expandido, poliestireno extruido XPS.

Idoneidad del soporte

Fundas de pizarra o granalladas, cartón-yeso, hormigón armado, entrepisos de cemento, ladrillos, madera, lana de roca, cristal, fibra de poliéster, metales, goma.

Pega perfectamente entre superficies de: poliestireno/poliestireno expandido; poliestireno y madera; poliestireno y paredes; poliestireno y cartón-yeso.

No se pega sobre polietileno y fundas bituminosas lisas (no previamente pasadas por llama caliente)

IDENTIFICACIÓN

Aspecto

espuma plástica

Color

amarillo o crema

Temperatura de aplicación

da +5ºC a +30ºC

Temperatura del spray

de +15ºC a +25ºC

Resistencia a la tracción para EPS

o,1 MPa

Adhesión al hormigón armado

0.3 MPa

Adhesión EPS

o,1 MPa

Tiempo de secado al tacto

15 min máx

Tiempo de fraguado

unas 2 h

Tiempo de adherencia completa

unas 8 horas.

APLICACIÓN

Preparación del soporte

Limpiar el soporte de polvo, suciedad, aceite, grasa, restos de puntura y otras contaminaciones. La adhesión de enfoscados, revestimientos y pinturas preexistentes debe controlarse. Los enfoscados y revestimientos de pintura con mala adhesión deben eliminarse. Son necesarios los perfiles de inicio en aluminio o pvc para proceder con el montaje de los aislantes.

Dilución

listo para el uso

Procedimiento de aplicación

Aplicación: Agitar vigorosamente el spray unas 30 veces antes de usar, para mezclar completamente los componentes. Después de fijar la pistola, hay que extender un cordón perimetral de unos 3 cm de diámetro sobre el poliestireno expandido a una distancia de unos 2 cm del borde de la placa; además, se debe poner una tira de pegamento adicional en el centro de la placa. Inmediatamente después de aplicar el adhesivo, se debe presionar hacia abajo (sin hacer mucha presión) en la pared, para así ajustar inmediatamente su posición. En caso de que el trabajo se realice en condiciones meteorológicas desfavorables, como fuertes vientos o lluvias.



ERMOK8 FOAM

FICHA TÉCNICA





ALMACENAMIENTO

Envases

Sprays de 750 ml

Conservación

Conservar en lugares secos y bien ventilados, alejado de fuentes de calor, en los contenedores originales. Conservar los envases en posición vertical a temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C. Evitar el recalentamiento de los envases por encima de los 40 ° C. Fecha de caducidad: 12 meses

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación con relación a la peligrosidad

Requiere etiquetado de peligro de conformidad con: el DL N^{0} 52 del 3 de febrero de 1997 modificado por el DL N^{0} 90 del 25 de febrero de 1998, DMS del 4 de abril de 1997, DMS del 28 de abril de 1997, DL N^{0} 285 del 16 de julio de 1998, Directiva 1999/45/CE del 31 de mayo de 1999, DMS del 7 de julio de 1999, DMS del 10 de abril de 2000, DMS del 26 de enero de 2001,

DMS del 11 de abril de 2001, Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y posteriores modificaciones

Advertencias para el usuario

Véase ficha de seguridad

Identificación del tipo de residuos

Conforme con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y posteriores modificaciones

Envases de metal:

Código de clasificación 150104. Potencialmente asimilables a los desechos urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes

Si el recipiente contiene residuos de pintura, puede clasificarse con el código 150110. Si los residuos de pintura son relevantes con respecto al peso del envase, puede clasificarse con el código 080111

Eliminar según la legislación local

N.B. El presente Boletín Técnico es redactado con nuestros mejores conocimientos técnicos-científicos. Sin embargo no es vinculante y no comporta ninguna responsabilidad nuestra, ya que no tenemos control sobre las condiciones de uso. Se aconseja verificar siempre la idoneidad del producto para cada caso en particular.