

EasyPega Turbo 888

ESPUMA ADHESIVA UNIVERSAL FIJACIÓN EN 60 SEG

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PENOSIL EasyPega TURBO 888 es una espuma adhesiva monocomponente de poliuretano, lista para usar, de curado rápido tras su aplicación.

Incorpora un sistema de doble aplicación, ya que incluye el exclusivo aplicador EasyGun y es compatible con la mayoría de las pistolas de poliuretano. El aplicador EasyGun es un innovador producto patentado, que garantiza una dosificación precisa, un alto rendimiento y la mayor rentabilidad, permitiendo la aplicación incluso en espacios de difícil acceso.

PENOSIL EasyPega TURBO 888 cura rápidamente reaccionando con la humedad del aire y de los soportes, formando una estructura fuerte, uniforme y elástica, con excelentes propiedades aislantes, que se utiliza para pegar diferentes sustratos en edificación y construcción, pudiendo sustituir en muchos casos la fijación mecánica con tornillos o la tradicional a base de mezcla de productos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Excelente adhesión a los materiales de construcción más usuales, como poliestireno, hormigón, ladrillos, madera, placas de yeso, paneles termoaislantes, paneles de construcción, lana mineral, ...
- Pegado inicial rápido, en 60 segundos.
- Fijación rápida, fuerte y duradera, que reduce los tiempos de montaje.
- Proporciona aislamiento térmico y es una barrera acústica.
- Sin solventes.
- Bajo contenido de COV.
- Para trabajos en interior y exterior.
- Listo para su uso. Aplicación simple y limpia.

CERTIFICACIONES

- Testado de acuerdo con EOTA TR046. Aprobada para la instalación de sistemas SATE/ETICS.

REGULACIONES AMBIENTALES

- Clase A+, según legislación francesa de emisiones de COV al aire interior.
- EMICODE® EC 1 Plus: emisiones muy bajas.
- Clase M1 de bajas emisiones.



SUMINISTRO

Aerosoles metálicos de 750 ml.
Cajas de 12 unidades.
Palets europeos con 70 cajas (840 ud)

COLORES

Amarillo claro.

ALMACENAMIENTO

Los envases deben almacenarse y transportarse en posición vertical. Conservar en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre +5°C y +30°C.

No almacenar por encima de los +50°C, en los alrededores de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.

El tiempo garantizado de almacenamiento en su embalaje original sin abrir es de 12 meses. Fecha de caducidad marcada en el envase.



PENOSIL EasyPega Turbo 888

APLICACIONES

- Fijación de placas aislantes en fachadas y cimentaciones (compatible con sistema SATE/ETICS).
- Fijación de placas de decoración en interiorismo.
- Fijación y reparación de alféizares de ventanas, zócalos, albardillas, mimbeles, etc.
- Fijación de paneles de madera, yeso y decorativos.
- Refuerza las juntas atornilladas y reduce el uso de tornillos.
- Instalación de elementos de carpintería, tapajuntas de puertas y suelos.
- Fijación de decoraciones de yeso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tiempo de secado al tacto:	(EN 17333-3)	2-3 minutos
Tiempo para cortar (cordón de 30 mm):	(EN 17333-3)	20 minutos
Clase de inflamabilidad de la espuma curada:	(DIN 4102-1)	B3
Conductividad térmica:	(EN 12667, EN 17333-5)	0,034 W/(m·K)
Índice de reducción del sonido Rst,w:	(EN ISO 10140)	62 dB
Expansión posterior (junta 8 mm) *:		3,3 mm
Resistencia al cizallamiento (8 mm) *:		< 24 kPa
Fuerza de adhesión (8 mm) *:		0,08 MPa
Fuerza de adhesión (8 mm, a temp. +5°C) *:		0,08 MPa
Tiempo de corrección:		Hasta 2 minutos
Tiempo de carga:		1 h
Temperatura ambiente durante la aplicación:		Entre +5°C y +30°C
Temperatura del envase en la aplicación:		Entre +5°C y +25°C
Resistencia térmica de la espuma curada:		De -50°C a +90°C

Estos valores se obtuvieron a +23°C y 50% de humedad relativa, a menos que se haya especificado lo contrario. Estos valores pueden variar en función de factores ambientales como la temperatura, la humedad y el tipo de sustrato.

* Testado de acuerdo con EOTA TR046 – Métodos de ensayo para espumas adhesivas para ETICS (ETAG 004).

PENOSIL EasyPega Turbo 888

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie y aplicación del adhesivo

A. Condiciones de aplicación:

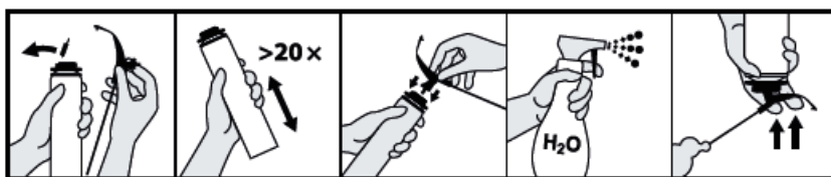
La temperatura ambiente durante la aplicación debe ser entre +5°C y +30°C, obteniéndose los mejores resultados a partir de +5°C. Si se utiliza a temperaturas inferiores a +5°C se debe comprobar la correcta adherencia en el lugar de aplicación. La temperatura del envase durante la aplicación se recomienda entre +5°C y +25°C, obteniéndose los mejores resultados a +20°C. En condiciones de bajas temperaturas, el envase de espuma puede calentarse antes de su utilización en una habitación climatizada o en agua caliente, sin exceder los +30°C.

B. Preparación de las superficies:

Las superficies deben estar libres de hielo, polvo, aceite, partículas sueltas y grasa. Se recomienda humedecer los soportes, ya que la espuma expande con la humedad. Una superficie humedecida asegura mejores resultados. Proteger también las zonas contiguas.

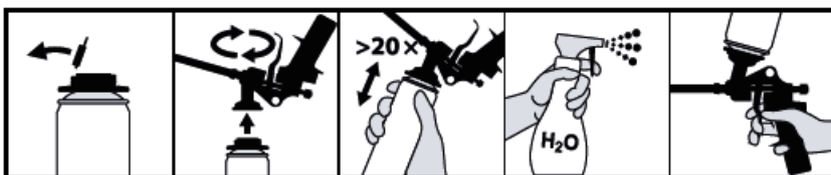
C. Aplicación de la espuma con EasyGun:

Agitar enérgicamente el envase un mínimo de 20 veces. Sustener el aerosol en posición vertical y fijar el aplicador EasyGun en la válvula del envase. Humedecer las superficies y voltear el envase a posición de trabajo (boca abajo) para empezar a aplicar, presionando el aplicador EasyGun con los dedos.



D. Aplicación de la espuma con pistola:

Agitar enérgicamente el envase un mínimo de 20 veces. Sustener el aerosol en posición vertical y enroscarlo en la pistola, sosteniendo el mango de la pistola con una mano y girando el envase con la otra. Asegurarse de que la pistola no apunta a otras personas al girarla. El envase no debe ser enroscado a la pistola con la válvula hacia abajo o girando la pistola sobre el bote. Humedecer las superficies y voltear el envase a posición de trabajo (boca abajo) para empezar a aplicar. El volumen de salida de espuma puede ser regulado con el gatillo de la pistola.



E. Limpieza:

La espuma fresca se puede limpiar fácilmente de las herramientas y superficies con PENOSIL Limpiador espuma poliuretano 929. Las manos, la ropa y la pistola también se pueden limpiar de espuma no curada con PENOSIL Toallitas profesionales 999. Después del curado, retirar la espuma mecánicamente después de ablandarla con PENOSIL Eliminador espuma poliuretano 995.

Rendimiento

El rendimiento de un envase de 750 ml de PENOSIL EasyPega TURBO 888, para la fijación de placas de aislamiento, es de aproximadamente 10 m² de superficie de pared.

PENOSIL EasyPega Turbo 888

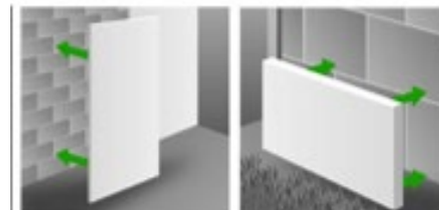
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

FIJACIÓN DE PANELES DE AISLAMIENTO Y TABLEROS INTERIORES

Aplicar la espuma adhesiva a los paneles de modo uniforme, con tiras paralelas a los lados del panel o tablero (a 3-4 cm desde el borde) y una tira en el medio, paralela al lado más largo (hasta 25 cm entre las tiras adhesivas).

Después de aplicar la espuma adhesiva sobre el panel, presionar el panel hacia la pared. El nivel y la uniformidad de las placas instaladas se puede ajustar en un máximo de 2 minutos.

La espuma adhesiva tiene suficiente resistencia como para fijar la mayoría de los paneles de aislamiento. Siempre siga el diseño del edificio, las normas de construcción, los estándares u otras pautas relevantes sobre la sujeción mecánica adicional cuando cubra los paneles aislantes con materiales de revestimiento. El uso de anclajes de soporte siempre es recomendado. Contactar con nosotros para asistencia técnica.

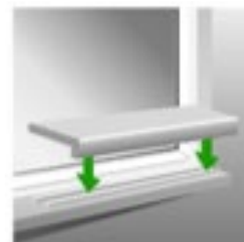


FIJACIÓN DE ALFÉIZARES

Antes de aplicar el producto, comprobar que la superficie esté limpia y nivelada.

Se recomienda la utilización de espaciadores o elementos adecuados para sujetar las piezas. La espuma debe ser utilizada únicamente como adhesivo. Aplicar la espuma sobre la superficie a 3-4 cm del borde.

Si la pieza no dispone de suficiente peso propio, añadir peso hasta que la espuma quede curada.



Observaciones

PENOSIL EasyPega TURBO 888 no es adecuado para aplicaciones de protección al fuego.

La espuma curada es sensible a los rayos UV y a la luz directa del sol, por lo tanto, debe cubrirse con un sellante opaco adecuado, relleno, pintura u otro material adecuado, para asegurar un resultado óptimo y duradero.

No adhiere sobre PE, PP y PTFE (Teflon®) ni silicona.

Debido a la gran variedad de sustratos posibles, recomendamos una prueba de compatibilidad preliminar.

Seguridad

Envase a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar o quemar, incluso después de su uso. El producto contiene propelentes inflamables. Proteger del sobrecalentamiento y mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar durante el trabajo.

Puede provocar sensibilización por inhalación y en contacto con la piel. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Utilizar equipo de protección cuando sea necesario. Mantener fuera del alcance de los niños. La espuma curada puede ser manejada sin ningún peligro para la salud.

La información relativa a la seguridad del producto está disponible en la ficha de datos de seguridad (FDS). Antes de utilizar el producto, le aconsejamos que lea detenidamente la FDS y las etiquetas de seguridad.

PENOSIL EasyPega Turbo 888

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

WOLF GROUP garantiza que su producto cumple, dentro de su plazo de validez, con todas sus especificaciones. Si alguna responsabilidad fuera considerada nuestra, esto sería sólo por cualquier daño y por el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que garantizamos la calidad irrefutable de nuestros productos de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.

Responsabilidad

La información contenida en este documento, en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de nuestros productos, se dan de buena fe basadas en nuestro conocimiento y son el resultado de pruebas, experiencia y se ofrecen como directrices. Es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para la aplicación. Debido a la gran variedad de materiales y condiciones, que están más allá de nuestro conocimiento y control, recomendamos llevar a cabo suficientes ensayos previos.

Los derechos de propiedad de terceros deben ser respetados.

FICHA TÉCNICA
Penosil EasyPega Turbo 888
v01 - 02.2025

Esta ficha técnica reemplaza y anula las emitidas anteriormente para el mismo producto.

[penosil.com](https://www.penosil.com)