

EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS

Espuma de poliuretano para sellar todo tipo de juntas en interiores y exteriores



2 VECES MÁS RENDIMIENTO

Con la espuma de poliuretano EasyPRO Todos los Trabajos y su aplicador especial EasyPRO se obtiene el doble rendimiento comparado con una espuma y aplicadores estándar. Con ello se ahorra dinero ya que solo se necesita la mitad del producto.

1,5 VECES MEJOR AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

La fórmula especial EasyPRO en combinación con su aplicador, crea una nueva estructura de espuma con "micro células". Esto proporciona unas propiedades muy eficientes de aislamiento acústico y térmico de hasta un 50% más que las espumas convencionales.

TODOS LOS TRABAJOS

La espuma EasyPRO Todos los Trabajos puede ser usada para las mismas aplicaciones que cualquier otra espuma. Adhiere sobre prácticamente todos los materiales usados en la construcción y puede ser aplicado bien con una pistola de espuma o con su aplicador EasyPRO.

PARA TODO EL AÑO

EasyPRO Todos los Trabajos puede ser usada en cualquier clima: en invierno (desde -5 °C), en verano (hasta +30 °C), durante la lluvia o nieve.

BAJA EXPANSIÓN

Con EasyPRO Todos los Trabajos, la expansión secundaria de la espuma (post expansión) está controlada ya que siempre expande utilizando espacio libre sin afectar a los materiales sobre los que se aplica.

¿POR QUÉ USAR LA ESPUMA EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS?

- Ahorra dinero en energía. Tiene altas propiedades de aislante térmico.
- Barrera acústica. Proporciona un alto efecto de aislante acústico.
- Rellena grande huecos rápidamente.
- Libre de hongos y moho.
- Pintable.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Pérdida tack (TM1014)	minutos	8 – 12
Tiempo de cortado (30 mm bead) (TM1005)	minutos	30*
Tiempo curado completo (+23 °C)	horas	< 8
Densidad	kg/m ³	12-16*
Estabilidad dimensional	%	<10
Clasificación resistencia al fuego (DIN 4102-1)		B3
Expansión posterior	%	<80*
Resistencia a la rotura (TM 1018, superficies secas)	kPa	>80
Resistencia a la compresión al 10% (TM 1011, superficies humedecidas)	kPa	>20
Conductividad térmica λ (EN, 12667, TM1020)	W/(m·K)	0,033
Índice de reducción de sonido R _{st,w} (EN ISO 10140)	dB	62
Temperatura de aplicación	°C	-5... +30
Resistencia térmica de la espuma curada	°C	-50... +90
Rendimiento para 750 ml (TM 1003)	l	53

* - Aplicar con pistola de espumas

** – Véase condiciones legales.

CAMPOS DE APLICACIÓN TÍPICOS

Sellado de todos tipos de juntas y huecos para proporcionar aislamiento térmico y acústico. Sellado de paneles aislantes (EPS, lana de vidrio), tejas, así como aislante en marcos de puertas y ventanas. El aplicador EasyPRO facilita el acceso a todos los huecos.

COLOR



EMBALAJE

1000 ml aerosol, contenido 760 ml, 12 por caja.



EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS

Espuma de poliuretano para sellar todo tipo de juntas en interiores y exteriores

NO RECOMENDADO PARA

Polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (Teflón®). Dada la gran variedad de posibles materiales, recomendamos realizar ensayos previos de compatibilidad.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Aplicador EasyPRO: sujete el envase boca arriba. Coloque el aplicador EasyPRO en la válvula y enrosque suavemente hasta que esté bien sujeta. Seguidamente agite bien el envase, por lo menos 20 veces. Para usar, gire el envase boca abajo y presione el gatillo.



Aplicación con pistola: sujete el envase boca arriba. Sujete la pistola con una mano boca abajo y el envase con la otra para enroscarlo. Asegúrese de que la pistola apunta hacia un lugar seguro. El envase nunca debe ser enroscado con la válvula boca abajo, y nunca debe enroscarse el envase dando vueltas a la pistola. Una vez está bien sujeto el envase en la pistola, agitar bien el envase, por lo menos 20 veces. El flujo de espuma puede ser regulado mediante el gatillo de la espuma. Se debe humedecer el soporte ya que la espuma se expande cuando entra en contacto con la humedad. A bajas temperaturas, el envase debe ser calentado en una sala climatizada o sumergiéndola

en agua caliente. No se debe exceder una temperatura de aplicación de más de +30 °C.



ADHIERE EN

MADERA

HORMIGÓN

TODOS LOS METALES

PVC

LADRILLOS

PLACAS DE YESO

POLIESTIRENO EXPANDIDO

TEJAS

CADUCIDAD DEL PRODUCTO

Conservado en su embalaje de origen, en lugar seco y protegido de la luz directa del sol y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C puede almacenarse durante 18 meses. La fecha de caducidad puede verse en el envase.



10 años de vida útil significa más que eso. No sólo:

- Un producto de confianza.
- Sostenible y resistente.
- Un producto con propiedades duraderas.

También significa:

- **AHORRO DE DINERO PARA EL USUARIO.** Evitando la reparación de zonas ya selladas y el coste de contratar a alguien para realizar el trabajo.
- **AYUDA A PRESERVAR EL MEDIOAMBIENTE.** Con menos productos utilizados durante un periodo de tiempo más largo y menos residuos desechados que puedan contaminar el medio natural.

Tecnología industrial para tu hogar

Desde hace más de 40 años, los productos de altas prestaciones de PENOSIL se han utilizado en los ambientes más exigentes, sellando grandes edificios y en industrias como aviación, centrales nucleares y eléctricas, ferrocarril, automoción y construcción naval, PORQUE:

- son 100% estancos
- generan adhesiones irrompibles
- garantizan una rápida velocidad de curado
- tienen alta elasticidad
- son fáciles de aplicar
- tienen una experiencia probada de durabilidad a largo plazo

AHORA es el momento para que los consumidores en cualquier lugar se beneficien de esta tecnología industrial ofreciendo soluciones de sellado en casa. ¿Por qué? Porque PENOSIL siempre está desafiando las normas, porque estamos comprometidos con la calidad, porque prestamos atención a los más pequeños detalles, porque queremos que las personas se sientan cómodas y seguras en sus hogares, porque creemos que las soluciones que ofrecemos son las MEJORES para su HOGAR.

Para mayor información técnica visite penosil.com