

EasyPega TODOS OS TRABALHOS

Espuma adesiva para uma ampla gama de trabalhos de construção no interior e no exterior



MULTIMATERIAL

A espuma adesiva **EasyPega Todos os Trabalhos** tem excelentes propriedades aderentes na maior parte dos materiais utilizados normalmente na construção, tanto em interiores como em exteriores. Possui uma excelente adesão sem imprimação prévia na maioria dos materiais, como betão, tijolos, pedra, gesso, madeira, metais, poliestireno, PVC e outros plásticos, assim como substratos minerais.

FIXAÇÃO EM 60 SEGUNDOS

A fórmula de EasyPega proporciona uma fixação rápida e forte. A espuma adesiva é uniforme e elástica, o que permite repartir e absorver as tensões uniformemente.

RENDIMENTO 45 METROS LINEARES

EasyPega Todos os Trabalhos apresenta-se pronta para a sua utilização, sem mistura prévia. Substitui em muitos casos a fixação mecânica com parafusos ou a tradicional à base de mistura de produtos áridos, sendo uma solução simples, rápida, limpa e económica.

PARA A CONSTRUÇÃO DE MUROS

Pode-se utilizar para a junção e fixação de blocos leves na construção de tabiques interiores que não suportem cargas. A primeira fila de blocos deve estar bem nivelada. Para além disso, a espuma proporciona um excelente isolamento térmico e é uma boa barreira acústica contra o ruído.

PAINÉIS PARA REVESTIR PAREDES

A espuma adesiva é ideal para a fixação de placas de gesso, painéis de isolamento, parapeitos de janelas e painéis de acabamento interior. Aprovado para sistemas de ETICS. A fixação destes materiais não necessita trabalhos adicionais.

PORQUE ESCOLHER A ESPUMA ADESIVA EasyPega TODOS OS TRABALHOS?

- Inclui o exclusivo aplicador EasyGun.
- Rápida adesão inicial.
- Multimateriais.
- Poupa energia. Tem excelentes propriedades de isolamento térmico.
- Barreira acústica. Proporciona uma grande atenuação acústica.
- Baixa expansão, pelo que não deforma nem desloca os materiais.
- Livre de fungos e bolor.
- Pode ser pintada.

DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADE	UNIDADE	VALOR
Perda tack (TM 1014)	minutos	5
Densidade (baseada em TM 1019)	kg/m ³	~22
Estabilidade dimensional (WGM103)	%	<1
Classificação reação ao fogo da espuma curada (DIN 4102-1)		B2
Resistência ao cisalhamento (8 mm) *	kPa	>47
Força de aderência (8 mm) *	MPa	0,12
Força de adesão (8 mm, a temp +5 °C)*	MPa	0,10
Força de adesão (8 mm, a temp -5 °C)*	MPa	0,08
Resistência média ao cisalhamento em alvenaria **	MPa	>0,43
Resistência média à compressão em alvenaria **	MPa	>2,6
Condutividade térmica (TM 1020)	W/(m·K)	0,034
Índice de redução de som R _{st,w}	dB	60
Temperatura ambiente durante a aplicação	°C	-5...+30
Temperatura da embalagem durante a aplicação	°C	+5...+25
Resistência térmica da espuma curada	°C	-50...+90

Os valores especificados foram obtidos a +23°C e 50% H.R., exceto indicação contrária.

* Testado de acordo com EOTA TR046 – Métodos de ensaio para espumas adesivas para ETICS (ETAG 004).

** Provado com blocos de betão celular arejado autoclave. Todos os elementos ensaiados quebraram pelo bloco.

CAMPOS DE APLICAÇÃO TÍPICOS

Adesivo universal de espuma de poliuretano para trabalhos de construção em interiores e exteriores.

- Junção e fixação de blocos leves para a construção de tabiques interiores sem carga.
- Fixação de painéis isolantes em paredes. Aprovado para sistemas ETICS.
- Fixação de painéis decorativos em interiores.
- Substituição e fixação de parapeitos de janelas.
- Junção de elementos para reduzir pontes térmicas e proporcionar atenuação acústica.
- O aplicador EasyGun permite a aplicação em pontos de difícil acesso.

COR



EMBALAGEM

Aerossol com 750 ml.,
12 unidades por caixa.



PENOSIL

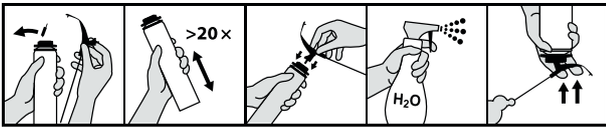
ADESÃO TOTAL

EasyPega TODOS OS TRABALHOS

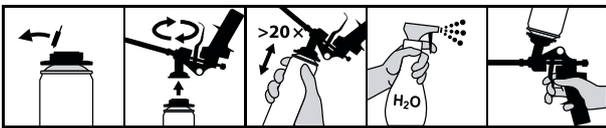
Espuma adesiva para uma ampla gama de trabalhos de construção no interior e no exterior

CONSELHOS DE EMPREGO

Aplicação com o aplicador exclusivo EasyGun: Agitar a embalagem energicamente pelo menos 20 vezes. Manter a embalagem na posição vertical e colocar o aplicador EasyGun na válvula, pressionando suavemente até que fique fixo. Humedecer as superfícies para um melhor resultado e aplicar a espuma mantendo a embalagem virada para baixo e pressionar com a mesma força ambos os lados do gatilho. Deixar o produto atuar 2 minutos antes de fixar o material.



Aplicação com pistola: Agitar energicamente a embalagem pelo menos 20 vezes e enroscar a pistola na embalagem, assegurando-se de que a pistola aponta para um local seguro. A embalagem não deve ser enroscada à pistola com a válvula virada para baixo ou enroscando a pistola na embalagem. Dosear a quantidade de espuma pressionando sobre o gatilho da pistola. Deixar o produto atuar 2 minutos antes de fixar o material.



IMPORTANTE. Para um melhor resultado, humedecer sempre as superfícies antes de aplicar a espuma adesiva. Em condições de baixas temperaturas, as embalagens devem ser acondicionadas previamente num aposento antes de se utilizar. A temperatura não deve exceder os +30°C.

Tecnologia industrial para o seu lar

Há mais de 45 anos que os produtos de altas prestações PENOSIL têm sido utilizados nas condições mais exigentes, proporcionando estanquidade, fixação e isolamento em grandes edifícios e em diferentes sectores industriais, como no sector automóvel, caminhos-de-ferro, aviação, construção naval, painéis solares, centrais térmicas, eólicas, elétricas e nucleares, PORQUE:

- São fáceis de aplicar
- Possuem uma excelente aderência.
- Têm uma rápida velocidade de curado.
- Garantem uma excelente estanquidade.
- Proporcionam um eficiente isolamento térmico e acústico.
- Têm uma experiência comprovada de durabilidade a longo prazo.

ADERE EM

BETÃO

TIJOLOS

MADEIRA

PLACAS DE GESSO

PAINÉIS DE REVESTIMENTO

POLIESTIRENO EXPANDIDO

PVC E OUTROS PLÁSTICOS

METAIS

ARMAZENAMENTO

Armazenar num local fresco e seco, a temperaturas entre +5°C e +30°C.

Manter protegido da luz direta do sol, de fontes de calor e temperaturas superiores a +50°C.

Nestas condições é recomendável utilizar preferencialmente no prazo de 12 meses.

(Data de validade indicada na parte inferior da embalagem).

LIMITAÇÕES

A espuma adesiva não é apta para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (Teflon®) nem silicone. A espuma adesiva curada é sensível à radiação UV e deve ser revestida com um material opaco adequado.

Para mais informações técnicas visite:
penosil.com

PENOSIL é uma marca registada de Krimelte OÜ, uma empresa de Wolf Group.