

# Espuma Mega PU-47 Pistola

## ESPUMA PU JANELAS E PORTAS APLICAÇÃO PISTOLA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PENOSIL Espuma Mega PU-47 Pistola é uma espuma de poliuretano monocomponente e auto-expansível, aplicada com pistola, com uma estrutura de alta qualidade e de baixa densidade, que cura reagindo com a humidade do ar e dos suportes.

PENOSIL Espuma Mega PU-47 Pistola é de fácil uso, com excelente adesão à maioria dos materiais, e que uma vez curada apresenta ótimas propriedades de isolamento térmico e acústico.

A espuma curada é semirrígida e pode ser facilmente cortada, moldada e lixada, bem como pintada ou revestida.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Elevado rendimento. Permite a realização de mais trabalho com uma única embalagem (até 10 janelas apenas com uma embalagem \*).
- Longa vida útil: 18 meses.
- Boa adesão à maioria dos materiais de construção, como madeira, cimento, pedra, gesso, metal, PVC e poliestireno.
- Pode ser aplicada em condições de altas temperaturas, sem que a espuma escorra.
- Excelente isolamento térmico. Reduz o impacto de pontes térmicas.
- Forte atenuação acústica (62 dB).
- Sem contração após a cura, mantendo estáveis as suas medidas do enchimento.
- Baixa pressão durante o processo de cura e moderada expansão, sem risco de deformação dos elementos de construção.
- Pode ser pintado ou coberto quando completamente curado.
- Pronto para usar. Aplicação rápida e fácil.

### REGULAMENTAÇÕES AMBIENTAIS

- Classe A+ para emissões de VOC, segundo a legislação francesa.
- EMICODE® EC 1 Plus: baixas emissões.
- Classe M1 de baixas emissões.

\* Testado em janelas de 1,2 x 1,5 m, juntas de 10x50 mm



### EMBALAGEM

Aerossóis metálicos de 750 ml.  
Caixas de 12 unidades.  
Paletes europeias de 70 caixas (840 ud)

### COR

Amarelo claro.

### ARMAZENAMENTO

As latas devem ser armazenadas e transportadas em posição vertical. Armazenar em local fresco e seco a temperaturas entre +5°C y +30°C. Não armazenar acima de +50°C, nas proximidades de fontes de calor ou com exposição a luz solar directa. O tempo de armazenamento garantido, na sua embalagem original, fechada, é de 18 meses. A data de validade pode ser vista na embalagem.



# PENOSIL Espuma Mega PU-47 Pistola

## APLICAÇÕES



PENOSIL Espuma Mega PU-47 Pistola é usada no sector da construção, especialmente recomendada para a instalação de caixilharia de janelas e de portas em paredes exteriores e interiores.

É também utilizada para a FIXAÇÃO, ENCHIMENTO e ISOLAMENTO de tubos e condutas de ar condicionado, cablagem eléctrica, enchimento de buracos e lacunas.

Fixação e vedação de painéis de parede e teto.

É aplicada em todos os tipos de instalações para proporcionar isolamento térmico e acústico.

Modelagem de maquetes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tempo de formação de pele:	(EN 17333-3)	6-10 minutos
Tempo de corte (cordão 30 mm):	(EN 17333-3)	< 30 minutos
Tempo de cura completa em junta, 3x5 cm (+23°C):		< 8 h
Pressão de cura (superfícies humedecidas):	(EN 17333-2)	< 2 kPa
Pós expansão:	(EN 17333-2)	< 80%
Densidade em junta, 3x10 cm:	(WGM106)	12-16 Kg/m <sup>3</sup>
Estabilidade dimensional (superfícies humedecidas):	(EN 17333-2)	< 2%
Classificação de reação ao fogo:	(DIN 4102-1)	B3
Resistencia a tracción/alargamiento (superfícies humedecidas):	(EN 17333-4)	> 95 kPa / 13%
Resistência a compressão (superfícies humedecidas):	(EN 17333-4)	> 25 kPa
Resistência ao corte (superfícies humedecidas):	(EN 17333-4)	> 35 kPa
Condutividade térmica:	(EN 12667, EN 17333-5)	0,033 W/(m·K)
Índice de redução acústica $R_{st,w}$ :	(EN ISO 10140)	62 dB
Permeabilidade ao vapor de água:	(EN 12086)	< 0,06 mg/(m·h·Pa)
Rendimento da espuma em junta, 3x5 cm, para 750 ml:	(DIN 18542, EN 12114)	20 m
Rendimento de la espuma, para 750 ml:	(WGM107)	55 l
Temperatura de aplicação:		+5°C a +40°C
Temperatura da lata:		+5°C a +35°C
Resistência térmica da espuma curada:		-50°C a +90°C

Os valores obtiveram-se a +23°C e 50% de humidade relativa a menos que se haja especificado o contrário. Estes valores podem variar em função de factores ambientais como a temperatura, a humidade e o tipo de suporte.

# PENOSIL Espuma Mega PU-47 Pistola

## MODO DE UTILIZAÇÃO

### A. Condições de aplicação:

A temperatura ambiente durante a aplicação deve estar entre +5°C y +40°C. Certifique-se de que a temperatura ambiente se mantém dentro deste intervalo até a espuma ter curado totalmente. Temperatura recomendada da lata durante a aplicação +5°C a +35°C, ideal +20°C. Em condições de baixas temperaturas, a espuma pode ser aquecida antes de usar, numa sala aquecida ou com água tépida, não excedendo +30°C.

### B. Instruções de aplicação:

As superfícies devem estar isentas de gelo, pó, óleo, partículas soltas e gordura. É aconselhável humedecer os suportes, uma vez que a espuma se expande com a humidade. Uma superfície humedecida garante melhores resultados.

Proteger os olhos e usar luvas e vestuário de trabalho. Proteger as áreas adjacentes com papel, plástico ou outro material adequado. Se necessário, adicione proteção adicional na parte externa para proteger da chuva, vento, etc.

Agitar a lata vigorosamente pelo menos 20 vezes. Segurar o aerossol na posição vertical com a válvula para cima e enroscá-lo firmemente na pistola, segurando a pega da pistola com uma mão e rodando a lata com a outra. Certifique-se de que a pistola não está apontada para outras pessoas quando a virar. O recipiente não deve ser enroscado na pistola com a válvula virada para baixo ou girando a pistola sobre a lata. Não dobrar nem rodar a lata durante o enroscamento. Humedecer as superfícies, virar o recipiente e começar a aplicar. O volume de saída de espuma pode ser ajustado com o gatilho da pistola.

Encher a cavidade até 65% e pulverizar ligeiramente a espuma com água. A espuma expande-se para preencher o resto. Ao aplicar espuma em camadas, humedecer ligeiramente entre camadas, certificando-se de que não há gotas de água na superfície antes de aplicar a espuma. O excesso de espuma pode ser cortado depois de completamente seco.

A espuma curada pode ser pintada com tintas à base de água.

### C. Limpeza:

A espuma fresca pode ser facilmente removida de ferramentas e superfícies com PENOSIL Limpador espuma poliuretano 929. Também se pode limpar a espuma não seca das mãos, do vestuário e da pistola com PENOSIL Toalhas profissionais 999. Depois de curada, retirar a espuma mecanicamente após tê-la amaciado com PENOSIL Eliminador de espuma de poliuretano 995.

## Observações

Não é adequado para aplicações de protecção contra incêndio.

Não adere a PE, PP, PTFE (Teflon®) e silicones. Devido à grande variedade de possíveis substratos, recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

A espuma curada é sensível aos raios UV e à luz directa do sol (perderá cor), por isso, deve cobrir-se com um selante opaco adequado, argamassa, pintura ou outro material. Não cobrir enquanto a espuma não estiver totalmente curada.

Na montagem de aduelas em portas ou caixilhos das janelas, escorar os materiais até que a espuma cure completamente.

Não é aconselhável desenroscar intermitentemente a pistola da embalagem de espuma. A espuma deve ser utilizada de modo que a embalagem seja enroscada apenas uma vez na pistola. Esvaziar as embalagens antes de desenroscar a válvula da pistola.

Proteger as latas antes do transporte.

# PENOSIL Espuma Mega PU-47 Pistola

## Seguridad

Recipiente pressurizado. Proteger da luz solar e não expor a temperaturas acima de 50°C. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. O produto contém propulsores inflamáveis. Proteja contra sobreaquecimento e mantenha afastado de fontes de ignição. Não fumar durante o trabalho.

Pode causar irritação por inalação e em contacto com a pele. Verifique se há ventilação suficiente durante a aplicação. Use equipamento de proteção quando necessário. Mantenha fora do alcance de crianças. A espuma curada pode ser manuseada sem nenhum perigo para a saúde.

As informações relativas à segurança do produto estão disponíveis na folha de dados de segurança (FDS). Antes de usar o produto, recomendamos ler cuidadosamente o FDS e os rótulos de segurança.

## INFORMAÇÃO DE GARANTIA

A WOLF GROUP garante que o seu produto cumpre, dentro do prazo de validade, todas as suas especificações.

Caso seja considerada nossa alguma responsabilidade, seria apenas por eventuais danos e pelo valor da mercadoria que foi fornecida e disponibilizada por nós ao cliente. Entende-se que garantimos a qualidade irrepreensível dos nossos produtos de acordo com as nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento.

## Responsabilidade

A informação contida no presente documento, em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos nossos produtos, são considerados como realizados de boa-fé ao nível do conhecimento e constituem o resultado de comprovativos, da experiência e constituem-se como diretrizes. Cabe ao utilizador a responsabilidade de determinar se o produto é adequado para a aplicação. Devido à grande variedade de materiais e condições, que estão para além do nosso conhecimento e controlo, recomendamos a realização dos ensaios prévios suficientes.

Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados.

**FICHA TÉCNICA**  
**Penosil Espuma Mega PU-47 Pistola**  
**v05 - 02.2025**

Esta ficha técnica anula e substitui as emitidas anteriormente para o mesmo produto.

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