

POLYFORT ESPUMA EXPANSIVA foi desenvolvido para a colocação ou fixação de janelas e portas. Recomendada também para assentamento de banheiras, isolamento térmico e acústico, fixação e proteção de dutos, isolamento de tubos de água, vedação de ar-condicionado e preenchimento de espaços. POLY ESPUMA adere aos mais variados materiais, tais como madeira, metal, alvenaria, PVC, concreto, ferro, alumínio, cerâmica, mármore, granito, entre outros. Após a cura total, pode ser facilmente cortada, lixada e pintada. Aceita tintas e massas para proteção e acabamento. Caso seu uso seja externo, é necessária a proteção da espuma curada com tinta, gesso ou outro material contra a exposição direta aos raios UV. Não deve ser utilizada em PE, PP e PTFE.

INDICAÇÃO DE USO:

Agite a lata durante um minuto antes da aplicação, que deve ocorrer com a lata de cabeça para baixo. Rosqueie o adaptador à haste da válvula, sem ativá-la. Limpe e borrife uma pequena quantidade de água na cavidade onde o produto será aplicado. Com a lata de cabeça para baixo, libere a espuma com o gatilho aplicador de acordo com a necessidade. Sempre preencher até 1/3 do vão, pois a espuma expandirá de 3 a 4 vezes seu volume. Os excessos podem ser eliminados após 60 minutos. A cura total ocorre em 24 horas. Depois de curado, a remoção será apenas de forma mecânica. Recomenda-se a utilização completa do produto na hora da aplicação.

IMPORTANTE: Cuidado com respingos durante a aplicação, que podem manchar as roupas. Antes de usar o produto, leia as instruções do rótulo.

PROPRIEDADES:

Alta aderência em substratos cimentícios, metal e madeira.

Isolante térmico e acústico.

Causas Prováveis de Problemas

Consumo poderá variar em função do tipo de aplicação.

Locais onde existem excessos de água antes da aplicação, sempre será melhor que seja aplicada água em forma de névoa).

Falta de produto, não fazendo com que se expanda.

Falta de umidade para que se expanda ao máximo.

Uso da lata na posição errada.

DADOS TÉCNICOS:

Aspecto	Espuma
Cor	Bege
Temp. Aplicação	5°C – 40°C
Densidade	15 – 18kg/m ³
Validade	12 meses (20°C)
Tempo que possibilita o corte:	Após 60 minutos (25°C/65% UR).
Tempo de secagem total:	24 horas (25°C/65% UR).
Resistência adesiva:	PVC para PVC ≥ 90kPa
Alumínio para Alumínio	≥ 90kPa
Condutividade térmica:	0,040~0,050 Kcal/m H °C
Encolhimento	2% (23+2 °C 48h)
Rendimento por 100ml:	4,8 litros



EMBALAGENS:

Caixa com 12 aerossóis de
750ml/740g
500 ml/320 g.
300ML/180g

Consulte nossa área de Administração de Vendas sobre outras possibilidades de embalagens.

ESTOCAGEM:

Aerossol é inflamável!

Manter em local coberto e ventilado, entre 18 e 30°C, ao abrigo da luz solar e longe de fontes de calor. Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem durabilidade pelo tempo de validade indicado

SEGURANÇA

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Permaneça atento aos potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações sobre disposição mencionadas na FISPQ e na embalagem. Classe de risco para transporte (ONU) – Não apresenta riscos.

Em caso de emergência, entre em contato com:

CIATox - HC 0800 014 8110

Suporte Técnico: O Departamento Técnico/Comercial PULVITEC tem experiência prática na utilização dos produtos e processos de fabricação. Solicite assistência através de nossa equipe de vendas.

Havendo necessidade de esclarecimentos técnicos, ligue 11 3716-9000

A informação relacionada com as especificações técnicas do produto providas aqui, somente cria uma obrigação legal para a Pulvitec | Grupo Pidilite quando estiver confirmada em um contrato escrito. A Pulvitec | Grupo Pidilite nega expressamente qualquer tipo de responsabilidade pela adequação dos produtos para quaisquer propósitos particulares ou específicos pretendidos pelo usuário. Sugestões para o uso e aplicação do produto são dadas tão somente com o propósito de informação geral e não com o propósito de criar uma obrigação legal da parte da Pulvitec | Grupo Pidilite. Tais sugestões não eximem os clientes da Pulvitec | Grupo Pidilite da responsabilidade de testar os produtos quanto à sua aplicabilidade para os propósitos e processos pretendidos do cliente. A Pulvitec | Grupo Pidilite não assume a responsabilidade ou risco envolvido no uso dos produtos já que tais condições estão fora do controle da Pulvitec | Grupo Pidilite. O usuário dos produtos é o único responsável pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis em relação ao uso do produto, incluindo os direitos legais de propriedade intelectual de partes terceiras.