

BARONEFOAM PU PRO

ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSÍVEL DE ALTO DESEMPENHO

DESCRIÇÃO

BARONEFOAM PU PRO é um produto monocomponente de alto desempenho especialmente desenvolvido para uma grande variedade de usos devido a sua excelente capacidade de fixação, isolamento térmico e acústico. A espuma cura com a umidade do ar e forma uma massa compacta e resistente.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Fixação e vedação de batentes de portas e esquadrias de janelas;
- Preenchimento e vedação de vazios, juntas e aberturas;
- Encunhamento de alvenaria;
- Calafetação de equipamentos;
- Proteção e isolamento;
- Proteção de objetos para transporte.

VANTAGENS

- ✓ Aderente em diversas superfícies;
- ✓ Ótimo preenchimento;
- ✓ Isolante térmico, acústico e elétrico;
- ✓ Pode ser cortado e lixado;
- ✓ Aceita revestimentos de pintura e massa corrida.

PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Densidade	~20kg/m ³
Tempo de formação de película	7 min
Tempo de corte	65 min
Tempo de cura total	12 h
Rendimento	45 a 55 L

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

1. PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar devidamente curado, íntegro, sem materiais ou substâncias que possa prejudicar a aderência do **BARONEFOAM PU PRO** como materiais particulados, óleos, sujeiras entre outros. A superfície antes da aplicação deverá estar úmida (cuidado para não saturar a superfície).

2. APLICAÇÃO

Instalar o bico aplicador no tubo ou na pistola, agitar vigorosamente por aproximadamente 2 minutos e aplicar no local. Preencher os locais com 50% para a espuma conseguir expandir de forma homogênea. Após 7 minutos a espuma estará sem o tack, podendo ser lixada e cortada após 65 minutos.

CONSUMO

Consumo do **BARONEFOAM PU PRO** varia de acordo com a área de aplicação.

COMPOSIÇÃO

Mistura de polióis, isocianatos e gás propelente.

COR

Champanhe

EMBALAGEM

Lata de 500mL

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

18 meses com a embalagem fechada. Manter o produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

ATENÇÃO

Agite bem antes de cada aplicação.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

DESEMPENHO GRUPO BARONE

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade, etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se à qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.