



## Boletim Técnico

### ESPUMA DE PU SS103



- USO GERAL • ISOLAMENTO TÉRMICO
- EXCELENTE ADERÊNCIA • VEDA E PREENCHE ESPAÇOS
- NÃO ENCOLHE APÓS APLICADO • CÉLULAS SUPER COMPACTAS



#### CARACTERÍSTICAS:

A Espuma de PU Expansiva SS103 é um adesivo de poliuretano monocomponente que se expande após a aplicação transformando-se em uma espuma isolante semirrígida, para uso em selamento, isolamento acústico e montagens em geral.

#### APLICAÇÕES:

A Espuma de PU Expansiva SS103 da Sieger pode ser utilizada em diversos usos, tais como: fixação e assentamento de batentes de portas e janelas, encunhamento de paredes e coberturas, esquadrias de madeira, alumínio ou PVC, fixação de caixas de ar-condicionado e de telefone. Serve também para vedar, fixar e proteger equipamentos de aquecimento, refrigeração e condutíveis de cabos de energia e até mesmo de ventilação. Pode ser utilizado também como isolante térmico e acústico.

OBS.: Não aplicar em locais que estão sujeitos ao contato direto com água.

#### MODO DE USO:

A Superfície deve estar limpa, livre de poeira, graxa e resíduos. Proteja as laterais com fita adesiva. Para uma melhor performance umedeça a superfície com água.

Agite bem a lata antes da aplicação. Conecte o bico aplicador na válvula, com a lata de cabeça para baixo puxe o gatilho até liberar a espuma. Preencha as lacunas em cerca de 1/3 da sua dimensão, pois o volume da espuma se expandirá. Após 24h pode ser realizado o corte e acabamento. A Espuma deve ficar protegida dos raios solares(UV).

#### PRECAUÇÕES:

Cuidado, inflamável! Mantenha longe do fogo e de superfícies aquecidas. Não perfure a embalagem vazia. Não jogue no fogo ou incinerador. Não exponha à temperatura superior a 50°C. Provoca irritação à pele e ocular. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Nocivo se inalado. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar dano aos órgãos (Trato respiratório) por exposição repetida ou prolongada, se inalado. Não inale as névoas ou vapores.

Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Use luvas de proteção. Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso . numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.



#### Composição:

Polióis, isocianatos e propelentes.

#### Validade:

24 meses a partir da data de fabricação.

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido comprimido
Cor:	Âmbar
Odor:	Característico
Solubidade:	Insolúvel
Densidade:	1,2 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

#### INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Conteúdo:	Código:	Quant. CX
500g	048280	12
500g	048299	12
750ml	048342	12



@siegerchemical

Acesse nosso site:



📍 Rua Jumbo, 86, Cará Cará, Ponta Grossa/PR CEP: 84043-300  
 ☎ Fone: 42 3219 3200 📧 comercial@siegerchemical.com

By  
 AP WINNER  
 MEMBER OF THE WURTH GROUP