



Foam 8001 S

Foam 8001 S é um sistema de espuma rígida de poliuretano bicomponente, obtido através da reação de grupos hidroxílicos (grupos OH presentes no polioli) com isocianatos (grupos NCO presentes no endurecedor). Ao misturar os componentes, em uma proporção de 1,0 [Foam 8001 S - A] : 1,1 [Foam 8001 S - B] em peso, obtém-se um espuma rígida de PU.

Especificações Técnicas

Base química	Poliol Vegetal
Aspecto	Líquido Viscoso
Cor	Ambar
Tempo de Gel	40 - 50 segundos (@ 25° C)
Tempo de Pega livre	70 - 80 segundos (@ 25° C)
Densidade do fluido	Acerca de 0,96 g/cm ³
Densidade Livre	80 - 90 kg/m ³
Viscosidade Brookfield RVT 25° C	Acerca de 800 mPa.s
Proporção de mistura	1,0[Foam 8001 S A]: 1,1[Foam 8001 S B]

Aplicação

O Foam 8001 S é indicado para utilização em painéis de câmaras frias e baús frigoríficos, onde existe a necessidade de isolamento térmico. Os substratos devem estar limpos e secos antes da aplicação, removendo qualquer impureza, principalmente óleos e graxa. É muito importante que o sistema esteja livre de qualquer umidade. A presença de água contribui negativamente, interferindo nas características do produto final/ desempenho.

Embalagens

Foam 8001 S - A	- Tambor 200 litros
Foam 8001 S - B	- Tambor 200 litros



Estocagem

O Foam 8001 S deve ser estocado entre 15 e 30° C.
Sua validade é de 6 meses a partir da data de sua fabricação.

Cuidados básicos

- 01- evitar o contato com a pele – utilize luvas;
- 02- em caso de contato com a pele lavar com água e sabonete neutro;
- 03- usar óculos de segurança;
- 04- em caso de contato com os olhos, lava-los com água limpa;
- 05- após lavagem dos olhos consultar médico especializado;
- 06- não reaproveitar embalagens;
- 07- não fumar na área de manipulação ou serviço;
- 08- não utilizar solvente para a limpeza de pele.

A CPA Brasil recomenda que as informações de segurança sejam conferidas na FISPQ do produto antes de sua aplicação.

