



SECAGEM RÁPIDA



INTERIOR/EXTERIOR



EXCELENTE ADERÊNCIA



FLEXÍVEL



RESISTENTE A FISSURAS



RESISTENTE INTEMPÉRIES

ESPUMA POLIURETANO B3 CHEMIFOAM

Espuma Poliuretano B3 **CHEMIFOAM** é um vedante de montagem à base de espuma de poliuretano mono componente, de cura em contacto com a humidade ambiente. O produto curado é rígido e tem uma estrutura fina de células parcialmente fechadas.

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Não é facilmente inflamável
- ✓ Utilização em exterior e interior
- ✓ Estrutura compacta
- ✓ Cura rápida
- ✓ Preenchimento de espaços ocultos
- ✓ Elevado nível de aderência para montagem
- ✓ Isolamento térmico e acústico
- ✓ Resistente a todos os tipos de condições climáticas, água do mar, vapor e humidade

APLICAÇÕES

Recomendada para vedação e calafetagem de portas, janelas e caixas de persianas, preenchimento de espaços ocultos, passagem de tubagens entre paredes, tetos e pré-fabricados. Aplicável em quase todos os suportes como por exemplo betão, reboco, madeira plástica. Isolamentos diversos em construção e reconstrução.

INDICAÇÕES

Limpeza: Os materiais e as ferramentas manchados devem ser limpos rapidamente com o Limpa Espuma Poliuretano **CHEMIFOAM**. O produto curado só se elimina mecanicamente.

Validade: 15 meses após a data de produção, se armazenado em temperatura ambiente. Proteja da luz solar direta. Armazenar numa temperatura entre 0°C e + 30°C.


INSTRUÇÕES

As superfícies a aplicar devem estar limpas, livres de poeiras e gorduras. A temperatura de aplicação deve estar entre +0 ° C e +35 ° C.

Aplicação com Pistola de Espuma	Aplicação manual
<p>1º Agite bem a lata por 30 segundos.</p> <p>2º Coloque o aplicador na lata.</p> <p>3º Coloque a lata na pistola de espuma.</p> <p>4º Vire a lata para baixo e pressione o gatilho.</p> <p>5º É recomendado humedecer a área antes de aplicar a espuma.</p> <p>6º A humidade acelera a reação e garante um melhor resultado.</p> <p>7º Para futuras aplicações, deve remover os resíduos de espuma da pistola e da válvula.</p> <p>8º Os resíduos frescos da espuma podem ser limpos com o Limpa Espuma Poliuretano CHEMIFOAM.</p> <p>9º A espuma seca só pode ser limpa mecanicamente.</p> <p>10º Uma vez que a espuma expande, use quantidades adequadas.</p> <p>11º Pode ser raspada, lixada ou pintada, depois de endurecer em 1 ou 3 horas.</p>	<p>1º Agite bem a lata por 30 segundos.</p> <p>2º Coloque o aplicador na lata.</p> <p>3º Remover a sujidade, o pó e a gordura do local a aplicar.</p> <p>4º Vire a lata para baixo e pressione o gatilho.</p> <p>5º É recomendado humedecer a área antes de aplicar a espuma.</p> <p>6º A humidade acelera a reação e garante um melhor resultado.</p> <p>7º Para futuras aplicações, deve remover os resíduos de espuma da pistola e da válvula.</p> <p>8º Os resíduos frescos da espuma podem ser limpos com o Limpa Espuma Poliuretano CHEMIFOAM.</p> <p>9º A espuma seca só pode ser limpa mecanicamente.</p> <p>10º Uma vez que a espuma expande, use quantidades adequadas.</p> <p>11º Pode ser raspada, lixada ou pintada, depois de endurecer em 1 ou 3 horas.</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (23°C 50% UR)

	Manual	Pistola
Sistema de Cura	Humidade	
Tempo de formação da pele	8-10 minutos	8-10 minutos
Tempo de corte	45-60 minutos	30-45 minutos
Alongamento final	19 %	19 %
Resistência à tração	3 N/cm ³	3 N/cm ³
Densidade	15-18 kg/m ³	17-20 kg/m ³
Resistência térmica	-400C a +1000C	-400C a +1000C
Rendimento	< 45 L	< 45 L
Conteúdo de célula fechada	60-70 %	70-80 %
Condutividade térmica	25-30mW/m.K	25-30mW/m.K
Temperatura de Aplicação	0°C/+35°C	0°C/+35°C
Temperatura de armazenamento	0°C/+30°C	0°C/+30°C
Cor	Amarelo Claro	

SAP	Tipo	ml		EAN
CH06000001	Manual	750	12	5601866276445
CH06000002	Pistola	750	12	5601866276452

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.