



ADESIVOS E SELANTES

# Ficha Técnica

## GMFIX

### ESPUMA EXPANSIVEL PROFISSIONAL

#### Descrição do produto

Produto impermeável, desenvolvido visando facilitar a colocação de quadro de portas, acomodação de banheira de hidromassagem, cumeeira, eliminação de goteiras, isolamento térmico e acústico, canos de ventilação, isolamento de aparelhos de ar condicionado, junções de paredes, divisórias, tetos, câmaras, portas e painéis frigoríficos, revestimentos de barcos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Cor	Amarelo claro
Densidade	Aprox. 18 a 23 kg/m <sup>3</sup>
Formação de Pele 18°C/60% u.r.	Aprox. 5-10 min
Tempo de Corte $\varnothing=3$ mm 18°C/60% u.r	Aprox. 30- 35 min
Cura Completa	2 a 5 hrs (depende da umidade relativa)
Resistência à Temperatura	- 40 a +90°C
Temperatura de Aplicação	min. +5°C (Superfície)
Inflamabilidade da Espuma Curada (DIN 4102-1)	20 - 25°C (Dose)
Retração	Máx. -1%
Absorção de água DIN 53428	Max. 1vol.%
Resistência à tração DIN 53455	Aprox. 0,06 - 0,08 MPa
Alongamento na Ruptura DIN 53455	20 - 25%



#### Características

- \* Aplicação Manual
- \* Fácil utilização;
- \* Adesão em diversos substratos:
- \* Excelente isolamento térmico e acústico:
- \* Proporciona um trabalho rápido, limpo e com baixo consumo;
- \* Excelente capacidade de preenchimento;

#### Indicações

- \* Instalação de portas e janelas;
- \* Isolamento e fixação de tubos;
- \* Preenchimento de orifícios e falhas;
- \* Vedação, preenchimento, isolamento, fixação, instalação e montagem na construção civil

# Ficha Técnica

# **GMFIX**

## **ESPUMA EXPANSIVEL**

## **PROFISSIONAL**

### **Modo de utilização e aplicação**

Mantenha a superfície limpa e livre de poeiras ou sujeiras. Agite vigorosamente a embalagem para melhor aproveitamento. Conecte o bico aplicador na válvula da embalagem. Use somente com o tubo de cabeça para baixo, pressione a válvula vagarosamente, a saída do produto se dará conforme a intensidade da pressão na válvula. Nunca preencha toda a área ou cavidade, pois a espuma vai expandir preenchendo o espaço necessário. Este produto fixa sem viscosidade em 40 minutos e o tempo de secagem é de 2 a 5 horas em temperatura ambiente.

### **Armazenamento**

O GMFix Espuma Expansiva Profissional é Embalagem de 480g fornecido na embalagem. Elevadas temperaturas e condições inadequadas de armazenamento reduz a validade do produto. Armazene sempre na posição vertical, em local seco e fresco, protegido da luz solar entre +10°C +20°C

**Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.**

### **Cuidados adicionais**

Realize um teste prévio em cada superfície antes de aplicar o produto. Ao trabalhar em camadas verificar se a primeira camada ainda não está em processo de expansão. A expansão da espuma pode ocorrer até a sua cura completa Não adere om Teflon (PTFE), polietileno (PE), polipropileno (PP) e superfícies de silicone Depois de curada a espuma precisa ser protegida dos raios UV.

**PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS:** Manter o produto em sua embalagem original e devidamente lacradas em local coberto, fresco, seco e longe de temperaturas extremas. É essencialmente necessário a utilização de EPI's adequados para aplicação do produto onde se recomenda o uso de óculos de proteção e luva de látex. Partes do corpo acidentalmente atingidas requerem lavagem imediata e em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico.

#### **AVISO IMPORTANTE**

Em todos os níveis, nossos esforços são voltados para assegurar a qualidade dos nossos produtos e serviços. Porém, recomendamos aos usuários não dispensar os controles de recepção e dos eventuais serviços prestados por terceiros. Nosso produto não oferece riscos à segurança das pessoas e do meio ambiente. Para mais informações consulte a **Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)**.

**ATENDIMENTO AO CLIENTE GMS: +55 11 3794-0529**

**GMS INDÚSTRIA DE ADESIVOS LTDA**  
**Rua Simão Pereira, 363**  
**Cep: 07223-140 - Guarulhos - SP**  
**Fone: (11) 2609-2243 / 2609-2244**