



ESPUMA DE POLIURETANO

A espuma de PU TACSA é uma espuma de poliuretano expansível monocomponente e de endurecimento por umidade. É ideal para projetos de montagem e construção, e é recomendada para fixar, vedar e isolar. Possui resistência à intempérie, mas é necessário proteger a espuma dos raios UV (pintar quando ficar exposta). É à prova de mofo, resistente ao calor e ao frio e à umidade. Possui resistência aos vapores de água, mas se for submetida a umidade contínua, é necessário proteger a espuma com pintura. Não se adere em teflón*, silicone, PP (polipropileno) nem PE (polietileno).

Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
Densidade	kg/m ³	18 - 26
Secagem ao tato	min	5-10
Conductividade térmica	W/K.m	0.03
Resistência à tração	kPa	≥ 60
Resistência ao corte	kPa	≥ 70
Resistência à temperatura	°C	-30 a 80
Apresentação em tubos com gatilho aplicador 300ml / 500ml / 750ml		

Aplicações

- Fixação, vedação, acabamento geral.
- Isolamento térmico e acústico.
- Adere-se em concreto, gesso, madeira.

Modo de uso

- Agitar antes da aplicação, pelo menos durante 2 minutos.
- A superfície deve estar limpa, sem pó nem substâncias oleosas.
- Borrifar a superfície de aplicação com água.
- A temperatura da lata deve estar entre +10° C e +30° C.
- A temperatura ótima da lata é +20° C. Se a temperatura da lata for muito baixa, o produto deverá ser colocado em água morna a +30° C durante 15 minutos.
- Manter o aerossol em posição invertida.
- Aplicar a espuma com o gatilho de dosagem.
- Preencha 1/3 do espaço, a espuma expandirá seu volume de 3 a 4 vezes.
- Em espaços maiores a 50 mm, aplicar a espuma em diferentes camadas. Deixar endurecer a primeira aplicação, para depois aplicar a segunda.
- Caso pare a aplicação por mais de 5 minutos, lembre-se de agitar a lata antes de continuar.
- Uma vez endurecida a espuma, ela pode ser cortada, lixada e pintada.
- Secagem ao tato em 10 minutos, pode ser cortada depois de 30 minutos. A cura total é após 24 h (o tempo de cura pode variar, de acordo com a temperatura e umidade ambiente).

Garantia

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 50° C.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

*Teflon é uma marca que pertence à Chemours™

www.tacsa.com.ar

 MundoTacsa

 TacsArgentina

 TacsArgentina