



ESPUMA ADESIVA FIXAÇÃO PLACA

Espuma de poliuretano monocomponente de cura em contacto com a humidade ambiente. Conforme a norma ISO 9001:2008.

USO

PARA A COLAGEM DE PLACA DE GESSO, PAINÉIS DE GESSO E CONCRETO, MAGNÉSIO E CONTRAPLACADO.

PROPRIEDADES

▼▼▼ NÃO EXPANDE APÓS CORREÇÃO
▲▲▲ ADESÃO À SUPERFÍCIE
▲▲▲ TEMPO DE TRABALHO
▲▲▲ EFICIÊNCIA DO TRABALHO E TECNOLOGIA LIMPA
▲▲▲ alta; ▲▲ aumentada; ■ normal; ▼▼ diminuída; ▼▼▼ baixa; - sem aplicação

CONDIÇÕES DE USO

Temperatura de aplicação/ aplicador [°C] (ideal +20°C)	+10 - +30
Temperatura ambiente / substrato [°C]	+5 - +30

USO

Antes da aplicação, consulte as instruções de segurança incluídas na ficha técnica e de segurança FTSM.

1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- A superfície deve estar estável e seca, limpa e livre de poeira e graxa.
- Antes da colagem, a adesão ao gesso e outros substratos deve ser testada. Se necessário, remova a pintura ou gesso que cai da parede.
- Se a superfície da parede não são suficientemente boa, deve ser usado uma imprimação.

2. PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- O recipiente deve estar à temperatura ambiente.

3. APLICAÇÃO

- Antes de usar, agite o recipiente vigorosamente por 30 segundos. Enrosque el bote no pistola. O adesivo de PU deve ser aplicado com o recipiente de cabeça para baixo.
- Antes de colar a placa na parede, coloque um pedaço de gesso ou outro material como espaçador.

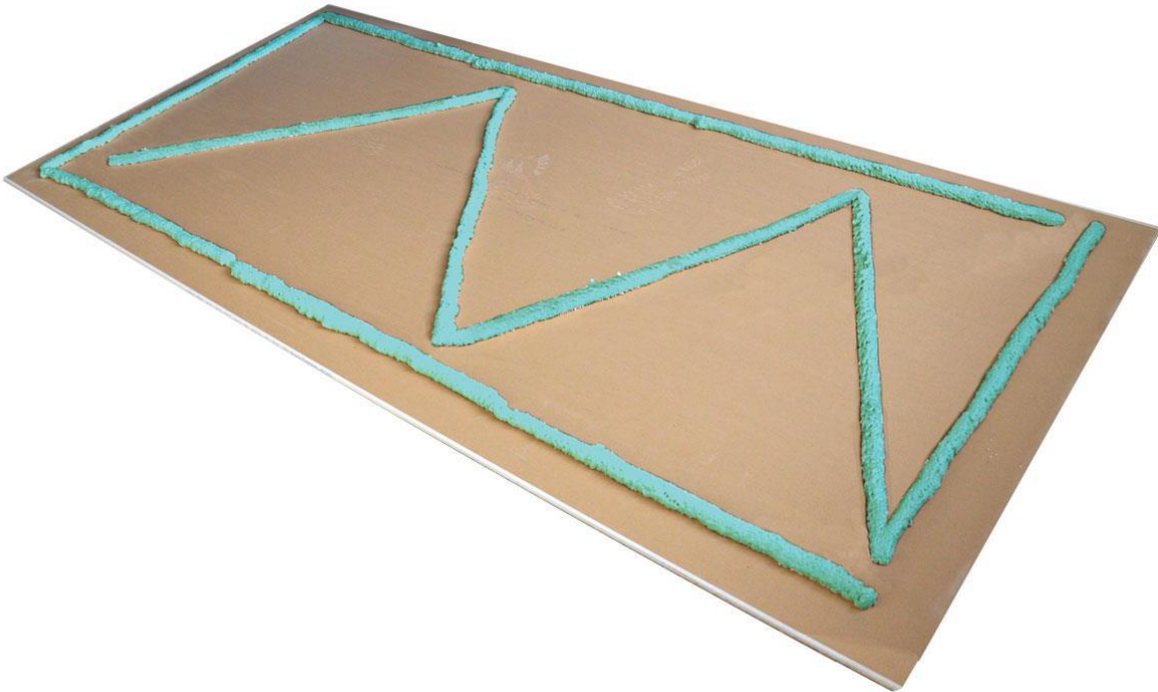
V01 (F-130) 2018.05.07
Printed: 2019.03.26

1 / 4



Selena Iberia S.L.U.
Centro Empresarial Rivas Futura, Calle Marie Curie 19, planta 6.1,
28521 Rivas - Madrid - España, e-mail: info@quilosa.es, www.quilosa.com

- Aplique o adesivo na forma de cordões com 2-3 cm de largura, conforme mostrado abaixo:



- Deixe um espaço entre os cabos aplicados ao longo da borda da placa para permitir que o ar escape.
- Lembre-se de deixar um espaço de aproximadamente 5 cm entre a borda da placa e o cordão de adesivo.
- Se for necessário nivelar a superfície da parede, o diâmetro dos cabos pode ser ajustado.
- Se as superfícies a serem unidas forem muito irregulares, devem ser aplicadas camadas duplas do adesivo.
- Você pode corrigir irregularidades com o adesivo que não exceda 20mm. Se as irregularidades forem maiores que 20 mm, espaçadores adicionais devem ser usados, por exemplo tabuleiros de gesso ou outras tábuas.
- Imediatamente após a aplicação do adesivo, coloque a placa na superfície a ser unida pressionando levemente até fixá-la. Tenha cuidado para não aplicar muita pressão ou bater placa.
- Após a correção inicial, use um nível de bolha para corrigir a posição final do tabuleiro pressionando cuidadosamente contra a parede. A correção deve ser feita entre 2 e 5 minutos da primeira aplicação.
- Aproximadamente 30 minutos após a aplicação, é possível iniciar o tratamento do tabuleiro, p. ex. enchimento e tratamento superficial de juntas horizontais e verticais entre painéis.

4. TRABALHOS APÓS COMPLETAR A TAREFA

- Se o trabalho parar por mais de 15 minutos, limpe o bocal da pistola com o limpador ORBAFOAM e feche o gatilho.
- Após terminar o trabalho, limpe a pistola com o limpador ORBAFOAM.

V01 (F-130) 2018.05.07

2 / 4

Printed: 2019.03.26



5. NOTAS / RESTRIÇÕES

- O tempo de endurecimento, mesmo o tempo para fazer correções, depende muito da temperatura ambiente e da umidade do ar. Quanto maior a temperatura, menor o tempo para correções. Quanto mais baixa a temperatura e mais próxima da temperatura mínima de aplicação, o tempo de correção é maior. O fabricante recomenda fazer correções em cada placa colocada.
- A espuma adesiva não adere ao polietileno, polipropileno, poliamida, silicone ou teflon.
- O adesivo é seguro para as placas de poliestireno, não as destrói.
- Use um limpador de acetona para remover o adesivo fresco. Cuidado! Os limpadores de espuma de poliuretano podem danificar a placa.
- Espuma adesiva curada só pode ser removido mecanicamente (por exemplo, com uma faca).
- A qualidade e as condições técnicas da pistola ou cânula utilizada influenciam as características do produto final.
- Não use o adesivo em espaços onde não haja ar fresco ou que tenham pouca ventilação ou em locais diretamente expostos à luz solar.

DADOS TÉCNICOS

Cor	
verde	+

Parámetro (+23°C/50% RH) ¹⁾	Valor
Capacidade (cobertura de superfície) [m ²] ²⁾	10
Tempo completo de cura [h](RB024)	24
Tempo aberto [min]	≤ 1,5
Tempo correções [min]	≤ 5
Classe de Inflamabilidade (DIN 4102)	B3
Classe de inflamabilidade (EN 13501-1:2008)	F
Capacidade [mb] ²⁾	34 - 36
Ancoragem mecânica [h]	0,5

1) Todos os parâmetros baseiam-se em testes de laboratório que cumprem a normativa interna dos fabricantes e que dependem profundamente das condições de cura da espuma (ambiente, temperatura da superfície, qualidade do equipamento utilizado e habilidades das pessoas que aplicam a espuma).

2) O desempenho final depende da temperatura, umidade, distância entre a placa e a parede e o método escolhido para cobrir a parede.

TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E SEGURANÇA

Temperatura de transporte	Período de transporte da espuma [dias]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10



A espuma adesiva pode ser usada no prazo de 12 meses a partir da data de fabrico, desde que preservada no seu recipiente original na vertical com a válvula voltada para cima, em ambiente seco e com temperatura entre +5°C e +30°C. Armazenamento a uma temperatura superior a +30°C encurta a vida útil e pode afectar adversamente os seus parâmetros. Não deve ser mantida a -5°C por mais de 7 dias (excluindo o transporte). Não é permitido o armazenamento a temperaturas superiores a +50°C ou nas proximidades de chamas directas. O armazenamento do produto em uma posição diferente da recomendada pode resultar no bloqueio da válvula. A lata não pode ser esmagada ou perfurada mesmo quando está vazia. Não guarde a espuma no compartimento de passageiros. Transportado apenas na bagageira.

A informação detalhada do transporte está incluída na ficha técnica de segurança do material (FTSM).

Todas as informações escritas ou orais, recomendações e instruções são baseadas no nosso conhecimento, testes e experiências, de boa fé e de acordo com os princípios do fabricante. Cada usuário deste material irá garantir, tanto quanto possível, incluindo a verificação do produto final sob as condições mais adequadas para a adequação dos materiais fornecidos para o fim pretendido. O fabricante não será responsável por quaisquer consequências decorrentes do uso inadequado de materiais.