

QUICKSTICK

Espuma de poliuretano para o preenchimento e selagem de juntas em Sistemas SATE.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

DESCRIÇÃO

Espuma de poliuretano monocomponente, de cura em contato com humidade, para o preenchimento e selagem de juntas entre painéis isolantes nos sistemas de isolamento pelo exterior BEISSIER THERM.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Selagem de juntas entre painéis isolantes de até 5 mm de largura em sistemas SATE.

Preenchimento de buracos e vazios.

Colagem/fixação de peças pequenas e/ou em locais de difícil acesso.

Colagem/fixação de painéis isolantes de EPS.

Sobre EPS, gesso, cartão-gesso, cimento, fibrocimento, betão, tijolo, metais, madeira, PVC.

PROPRIEDADES

- Excelente adesão sobre a maioria dos materiais.
- Estrutura resistente e elástica.
- Cura rápida.
- Baixa expansão.
- Proporciona isolamento térmico e acústico.
- Inclui aplicador.
- Interior/exterior

Apresentação

Ref.	Tipo	Uds. caixa	Caixas. palete
70781-001	Spray 750 ml	12	42

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Curado	Com humidade
Cor	Cinza
Densidade (TM1019)	Aprox. 22 kg/m ³
Expansão posterior (junta 8 mm) EOTA TR046	< 1,5 mm
Estabilidade dimensional	< 1 %
Condutividade térmica (EN 12667, EN17333-5)	0.033 W/mK
Índice de redução de som R _{st,w}	62 dB
Resistência térmica da espuma curada	-50°C a 90°C
Comportamento ao fogo (DIN 4102-1)	B2
Aplicação	
Temperatura aplicação	- 5 a 30 °C
Limpeza	Limpador espuma PU
Tempo secagem ao tato	6 - 8 min 23 °C
Tempo de correção	7 min
Tempo de carga	2 h
Rendimento	45 m lineares

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar seco e limpo, livre de poeira, gordura, eflorescências, resíduos de desmoldantes e qualquer outra substância que reduza a aderência.

Humedeça ligeiramente a superfície antes de aplicar a espuma. No caso de vãos maiores que exijam camadas sucessivas, humedeça entre camadas.

MODO DE EMPREGO

Agitar bien el envase energicamente al menos 20 veces antes de usar.

- Aplicação com válvula: Mantenha a embalagem na posição vertical e coloque o aplicador na válvula, pressionando suavemente até que se fixe. Aplique a espuma mantendo a embalagem de cabeça para baixo e pressionando com igual força em ambos os lados do gatilho.



- Aplicação com pistola: enrosque a pistola na embalagem, certificando-se de que a pistola aponta para um local seguro. A embalagem não deve ser enroscada na pistola com a válvula virada para baixo ou girando a pistola na embalagem. Doseie a quantidade de espuma pressionando o gatilho da pistola.



Os vazios serão preenchidos a partir do ponto mais profundo, até 2/3 do vazio, pois a espuma expande-se preenchendo o resto.

Os restos de espuma que sobressaírem deverão ser removidos mecanicamente, uma vez completamente endurecidos, com a ajuda de um x-ato ou similar.

No caso de colagem, deixar o produto atuar por 2 min antes de fixar o material.

Rendimento: 45 metros lineares

TEMPOS E SECAGEM

Secagem ao toque: aprox. 6 - 8 min a 23 °C.

O produto geralmente está seco após 24 h, a 23 °C e 65% de umidade relativa.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Em fresco com um limpador específico para espuma de PU. Após cura, mecanicamente.

Não despejar restos no esgoto. Eliminar o conteúdo/os recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto de recolha municipal.

OBSERVAÇÕES

A preparação do substrato e a execução dos trabalhos devem estar em conformidade com as especificações técnicas reconhecidas e devem ser adaptadas à obra e aos seus requisitos. Em qualquer caso, recomenda-se sempre realizar uma verificação do sistema proposto e verificar a adequação dos produtos de acordo com as suas características, tendo em conta o substrato, as condições da obra e as suas possíveis patologias.

PRECAUÇÕES, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

PRECAUÇÕES

Temperatura da embalagem: entre 5 e 30 °C.

Temperatura de aplicação: entre - 5 e 30 °C.

Não é adequada para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (teflon) nem silicone. Não adere a estes materiais.

Não é adequada para juntas elásticas nem juntas de dilatação.

Não aplicar em locais com contacto direto e prolongado com água.

Sensível à radiação UV, deve ser revestida.

Aplicar em espaços bem ventilados.

Proteger a embalagem da luz solar direta e não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

ARMAZENAMENTO

1 ano na embalagem original fechada na posição vertical, protegida do calor e da luz solar direta. A data é indicada na parte inferior da embalagem.

Não armazenar acima de 50 °C.

ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

Evitar a sua libertação para o ambiente. Consultar a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança para obter toda a informação sobre segurança, manuseamento e eliminação.

UFI: Q5K5-60V6-N000-9K3M

Conselhos sustentáveis. Os restos de produto e as embalagens usadas não podem ser colocados junto ao lixo doméstico, mas sim depositados nos locais e recipientes para o efeito dispostos pelas autoridades locais, cuja regulamentação sobre a retirada de resíduos deverá ser respeitada. Não despeje os restos de produto no lavatório ou na sanita. Minimizar o desperdício de produto estimando a quantidade de que

CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES

Certificação ambiental:



Nota legal: Os dados e conselhos contidos neste documento representam uma informação de carácter geral, resultado da experiência e conhecimento que a BEISSIER tem sobre as matérias que são tratadas. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem ser entendidos como meras recomendações, pelo que não supõem compromisso algum para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a idoneidade dos produtos para a obra em questão. Não poderão ser formuladas reclamações fundamentadas nestes dados.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

QUICKSTICK

Febrero 2022

v.1.2

