

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika Boom®-582

Espuma adesiva de poliuretano aplicada com pistola para placas de isolamento

# DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika Boom®-582 é uma espuma de poliuretano, monocomponente, autoexpansível, aplicada com pistola, com boa aderência a muitos tipos de substratos. É ideal para a colagem permanente, eficiente e económica de placas de isolamento e de gesso cartonado.

### **UTILIZAÇÕES**

O produto foi concebido para a colagem interior e exterior, acima e abaixo do solo, de:

- Placas de gesso cartonado
- Placas de poliestireno extrudido (XPS)
- Placas de poliestireno expandido (EPS)

- Placas de fibra de madeira
- Placas de isolamento de cortiça
- Placas de fibrocimento
- Placas de gesso
- Componentes não estruturais para construção O produto pode ser utilizado tanto em aplicações verticais como horizontais.

### **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Cura muito rápida
- Monocomponente pronto a usar
- Aplicação profissional, com pistola
- Boa aderência a muitos materiais de construção
- Pode ser cortado, aparado, lixado e pintado
- Boa resistência à tração

#### DADOS DO PRODUTO

Base química	Espuma de poliuretano			
Fornecimento	12 embalagens por cai	xa 750 ml		
	Consultar a tabela de preços em vigor para variações de embalagem.			
Cor	Rosa claro	Rosa claro		
Tempo de armazenamento	15 meses após data de produção			
Armazenagem e conservação	O produto deverá ser armazenado na embalagem original, selada, por encetar e não danificada em ambiente seco e a temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Armazenar em posição vertical. Proteger a embalagem da luz solar direta e temperaturas acima dos +50 °C (perigo de explosão). Consultar sempre a embalagem.  Consultar a Ficha de Dados de Segurança atual para informação sobre a o manuseamento e armazenagem seguros			
Massa volúmica	Produto curado	~20 kg/m³	(FEICA TM 1019)	

Ficha de Dados do Produto Sika Boom®-582 Outubro 2025, Versão 03.01 020514060000000310

## **DADOS TÉCNICOS**

Exposição aos UV	Não é permanentemer	Não é permanentemente estável aos raios UV		
Temperatura de serviço	Mínima Máxima	-40 °C +80 °C (momentaneamente até +100 °C)		

# INFORMAÇÃO DE APLICAÇÃO

Consumo	Embalagem de 750 ml	Até ~14 m²
Rendimento	Embalagem de 750 ml, cor- ~41 m (CQP096-26 dão com 30 mm de largura	
Temperatura do produto	Ótima	+20 °C
Temperatura ambiente	Ótima	+20 °C
	Mínima	0 °C
	Máxima	+30 °C
Temperatura da base	Ótima	+20 °C
	Mínima	0 °C
	Máxima	+30 °C
Tempo de corte	~50 minutos	(FEICA TM 1005)
	(tempo após o qual um cordão de 30 mm pode ser cortado)	
Tempo de formação de película	~6 minutos	(FEICA TM 1014)

#### **VALOR BASE**

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

# ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

# Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH) - Formação obrigatória

A partir de 24 de Agosto de 2023 é obrigatória formação adequada antes da utilização profissional e industrial deste produto. Para mais informação e para o link para a formação visite www.sika.com/pu-training.





# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

#### PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deve estar limpo, são, firme, livre de óleos, gorduras, pó e partículas soltas ou friáveis. Tinta, leitança de cimento e outros contaminantes pouco aderentes devem ser removidos. O produto adere sem primários e/ou activadores à maioria dos materiais de construção tais como madeira, betão, tijolo, metal ou alumínio. Para substratos não convencionais, recomenda-se um teste preliminar de aderência. Se o substrato contiver saliências, removê-las com uma ferramenta apropriada, dependendo do substrato. Para substratos cimentícios e metálicos, utilizar uma rebarbadora. Para substratos de madeira, utilizar uma plaina manual ou eléctrica.

Para melhorar a aderência, os substratos lisos podem ser desbastados com uma lixa de: areia, óxido de alumínio, carboneto de silício ou semelhante.

#### **APLICAÇÃO**

#### **IMPORTANTE**

O produto não adere a polietileno (PE), polipropileno (PP), politetrafluoroetileno (PTFE / Teflon), e silicone, óleo, gordura e agentes desmoldantes.

#### **IMPORTANTE**

Não utilizar o produto para fixação mecânica ou estrutural.

#### **IMPORTANTE**

Quando usada para a colagem vertical/horizontal de elementos de construção, estes devem ser suportados enquanto o produto não desenvolve suficiente força de colagem.

#### **IMPORTANTE**

A humidade é necessária para curar a espuma. Uma humidade insuficiente pode levar a uma expansão subsequente não intencional da espuma (pós-expan-

Nota: As especificações de tempo aplicam-se a 23 °C e 50 % h.r. Os tempos diminuirão a temperaturas/humidade mais elevadas e aumentarão a temperaturas/humidade mais baixas.

- 1. Agitar bem a lata no mínimo de 20 vezes antes de usar. Nota: Repetir a agitação após longas interrupcões de utilização.
- 2. Retirar a tampa da lata.
- 3. Enroscar a embalagem na pistola de aplicação.
- 4. IMPORTANTE: Para assegurar um fluxo adequado, segurar o recipiente em posição invertida durante a distribuição. Dispensar a espuma pressionando o gatilho. Nota: A quantidade de espuma extrudida pode ser regulada aplicando mais ou menos pressão no gatilho utilizando o parafuso de ajuste de fluxo da pistola de aplicação.
- 5. Aplicar linhas de espuma com uma largura de 2-3 cm sobre a placa.
- 6. Espaçar as linhas ~25 cm umas das outras.
- 7. Fixar as placas ao substrato dentro do tempo de formação de película.
- 8. IMPORTANTE: Não mover ou voltar a fixar as placas depois de a espuma ter começado a endurecer. Se uma placa necessitar de ser removida e recolocada, aplicar espuma novamente, tal como descrito anteriormente. Fixar as placas dentro do tempo de formacão de película.
- 9. Preencher as juntas entre as placas com a espuma. Nota: As juntas pequenas podem ser preenchidas usando um tubo de extensão, mas isso reduz o fluxo da espuma.

#### **IMPORTANTE**

Antes de remover a lata da pistola de aplicação, remover todo o material restante na lata para um recipiente para eliminação segura. A remoção da lata sem a esvaziar primeiro pode levar a salpicos de espuma. **IMPORTANTE** 

Limpe a pistola de aplicação com Sika Boom® Cleaner imediatamente após o uso. Remover o recipiente sem uma limpeza completa com Sika Boom® Cleaner pode danificar a pistola de aplicação.



#### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

- Limpar a pistola de aplicação enroscando Sika Boom® Cleaner na pistola de aplicação.
- IMPORTANTE: Não deixar o Sika Boom® Cleaner aparafusado na pistola de aplicação, pois isso pode danificar a válvula. Pressionar o gatilho para limpar a pistola

Limpar quaisquer outras ferramentas ou equipamento de aplicação com Sika Boom® Cleaner ou Sika® Remover-208 imediatamente após a sua utilização. O material endurecido só pode ser removido mecanicamente.

# **RESTRIÇÕES LOCAIS**

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

#### **NOTA LEGAL**

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113 4400-292 V. N. de Gaia Tel.: +351 223 776 900 prt.sika.com

SikaBoom-582-pt-PT-(10-2025)-3-1.pdf

