

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika Boom[®] GP

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, PARA APLICAÇÃO POR PISTOLA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika Boom[®] GP é uma espuma monocomponente de poliuretano, de cura rápida, de fácil aplicação por pistola

UTILIZAÇÕES

Sika Boom[®] GP foi desenvolvida para a fixação, isolamento e preenchimento de juntas na instalação de aros de portas e janelas, grelhas de ventilação e climatização, caixas de estores, tomadas e caixas de derivação, etc. Sika Boom[®] GP permite uma instalação livre de ruído, frio e correntes de ar numa única aplicação.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de aplicar com pistola
- Cura rápida
- Excelente isolamento térmico
- Eficaz na redução do ruído
- Reutilizável
- Pintável
- Sem gases nocivos para a camada de ozono

DADOS DO PRODUTO

Base química	Poliuretano monocomponente	
Fornecimento	Embalagens de 750 ml, 12 embalagens por caixa	
Cor	Amarelo areia	
Tempo de armazenamento	Sika Boom [®] GP conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico, se armazenado corretamente na embalagem original, intacta e por encetar e se as condições de armazenamento forem cumpridas.	
Armazenagem e conservação	Sika Boom [®] GP deve ser armazenado em ambiente seco, protegido da luz solar direta e a temperaturas entre +5 °C e +25 °C (o armazenamento abaixo de 5 °C e acima dos 25 °C encurta consideravelmente o prazo de validade da espuma). As embalagens devem ser armazenadas e transportadas sempre na posição vertical.	
Massa volúmica	0,019 ± 0,003 kg/dm ³ (=19±3 kg/m ³)	(ASTM D1622)
Resistência à compressão	0,03 MPa	(DIN 53421)
Resistência ao fogo	B3	(DIN 4102-1)
Absorção de água	Max. 1%	(DIN 53428)
Condutividade Térmica	0,036 W/m.k (at 20 °C).	(DIN 52612)

Temperatura de serviço	-20 °C a +80 °C.	
Rendimento	45 litros*	(ASTM C1536)
	O débito de espuma pode ser regulado pelo pressão no gatilho ou ajustando a válvula de pressão na pistola. *Valor máximo obtido em condições laboratoriais controladas; o valor real pode diferir devido a factores externos, tais como humidade e temperatura ambiente, método de aplicação, etc.	
Temperatura ambiente	Min. +5 °C Max.+30 °C	
Humidade relativa do ar	Max.30% Min.95%	
Temperatura da base	Min. +5 °C Max.+30 °C	
Tempo de cura	Cura completa após 24 horas	(ASTM C1620)
Tempo de corte	20 a 45 minutos	(ASTM C1620)
Tempo de formação de película	6 +/- 2 minutos	(ASTM C1620)

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Para a aplicação de Sika Boom® GP devem ser seguidas todas as boas práticas da construção.

PREPARAÇÃO DA BASE

A base deve estar limpa e seca, uniforme, sem gordura ou óleo, poeiras e partículas soltas. Tinta, leitação de cimento e outras partículas friáveis devem ser integralmente removidas. Humedecer a base com água limpa antes da aplicação de Sika Boom® GP. Este procedimento garante uma óptima polimerização e previne uma possível expansão secundária da espuma.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Agitar a embalagem vigorosamente antes da aplicação (aprox. 20 segundos). Este procedimento deve ser repetido após longas interrupções na aplicação. Remover a tampa plástica e enroscar a embalagem na pistola aplicadora. Pressionar o gatilho levemente para iniciar a aplicação da espuma. Utilizar um tubo extensor para o enchimento de pequenos orifícios (o fluxo de espuma é inferior com a utilização do tubo extensor). Para juntas ou cavidades maiores, proceder ao enchimento em várias camadas, tendo o cuidado de garantir a suficiente polimerização de cada camada através da pulverização com água sobre a camada aplicada ou esperando o tempo necessário entre aplicações. Não encher completamente os orifícios, pois a espuma expande entre 1,5 e 2 vezes o seu volume inicial durante a polimerização. Todos os elementos a fixar devem ser temporariamente suportados através de métodos auxiliares até que a espuma esteja completamente polimerizada. Não retirar a embalagem de Sika Boom® GP da pistola a não ser que seja absolutamente necessário. Caso a remoção da embalagem da pistola se faça sem uma limpeza cuidada com Sika Boom®-Cleaner pode verificar-se a cura prematura da espuma e estragos irreversíveis na pistola. Se não se utilizar todo o conteúdo da embalagem de Sika Boom® GP, o procedimento aconselhado será manter a mesma na pistola e fechar completamente a válvula reguladora.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Sika Boom®-Cleaner / Sika® Remover-208 imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.

OUTROS DOCUMENTOS

Ficha de Dados de Segurança

OBSERVAÇÕES

- A embalagem deverá estar a uma temperatura entre +5 °C e +25 °C.
- Para uma aplicação e expansão óptimas a embalagem deverá encontrar-se a +20 °C.
- Proteger a embalagem da exposição solar directa e de temperaturas superiores a +50 °C (risco de explosão).
- É necessário um teor de humidade suficiente para a correcta cura da espuma.
- Caso não se pulverize a espuma com água durante a aplicação, pode ocorrer uma expansão subsequente indesejada (expansão secundária)
- Não encher zonas ocas na totalidade, pois a espuma expande ao curar
- Não utilizar sobre polietileno (PE), polipropileno (PP), Teflon, silicone, agentes desmoldantes, óleo, gordura ou produtos similares.
- Sika Boom® GP não é resistente aos raios UV e pode descolorar ou deteriorar-se por exposição à luz solar; pintar ou revestir a espuma quando aplicada no exterior.
- Ler atentamente as recomendações técnicas impressas no rótulo de Sika Boom® GP

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.

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.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

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



Ficha de Dados do Produto
Sika Boom® GP
Junho 2018, Versão 01.01
020514060000000033

SikaBoomGP-pt-PT-(06-2018)-1-1.pdf