

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaTack® Panel-50

Silicone monocomponente para adesão de painéis em fachadas ventiladas

DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

Base química	Silicone monocomponente
Cor (CQP001-1)	Cinza
Mecanismo de cura	Umidade
Densidade (não curado)	1.4 kg/l
Propriedades de não escorrimto (CQP061-4 / ISO 7390)	Boa
Temperatura de aplicação	ambiente 5 – 40 °C
Tempo de formação de pele (CQP019-1)	25 minutos ^A
Velocidade de cura (CQP049-1)	ver diagrama
Dureza Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)	38
Resistência à tracção (CQP036-1 / ISO 527)	2.1 MPa
Alongamento à ruptura (CQP036-1 / ISO 527)	450 %
Resistência à propagação do corte (CQP045-1 / ISO 34)	7 N/mm
Temperatura de serviço	-40 – 150 °C
Prazo de vida útil (CQP016-1)	9 meses ^B

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

^A) 23 °C / 50 % r. h.^B) armazenado abaixo de 25 °C

DESCRIÇÃO

SikaTack® Panel-50 é um silicone monocomponente de consistência pastosa para juntas estruturais em fachadas ventiladas e revestimento de parede interna entre a sub-estrutura instalada verticalmente e o painel que estará sujeito a tensões dinâmicas e estáticas e fachada à elevada temperaturas. Ele cura quando exposto à umidade atmosférica para formar um elastômero durável. SikaTack® Panel-50 faz parte do sistema SikaTack® Panel para a fixação econômica e escondidas de fachadas ventiladas.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Sistema de fixação elástica, absorção de vibração e movimento
- Oferece oportunidades criativas para design de fachada
- Suporta altas tensões estáticas e dinâmicas e elevadas temperaturas em fachada
- Tensão uniforme em todo o painel da fachada (sem pontos de tensão)
- Produto monocomponente, pronto para uso
- Excelente resistência aos raios UV e às intempéries
- Adere bem a uma ampla variedade de substratos

ÁREAS DE APLICAÇÃO

SikaTack® Panel-50 é adequado para juntas estruturais em fachadas ventiladas e paredes internas revestidas entre a sub-estrutura instalada verticalmente e o painel da fachada que estará sujeito a tensões estáticas e dinâmicas e até mesmo à temperaturas elevadas de fachada. Os substratos adequados são alumínio anodizado e revestido, vidro, metal composto, laminado de alta pressão e materiais cerâmicos.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Testes com substratos e condições atuais devem ser realizados para garantir a adesão e a compatibilidade do material.

MECANISMO DE CURA

SikaTack® Panel-50 cura pela reação com a umidade atmosférica. Em baixas temperaturas o teor de umidade no ar é geralmente mais baixo, portanto, a cura ocorre de maneira mais lenta (veja o diagrama 1).

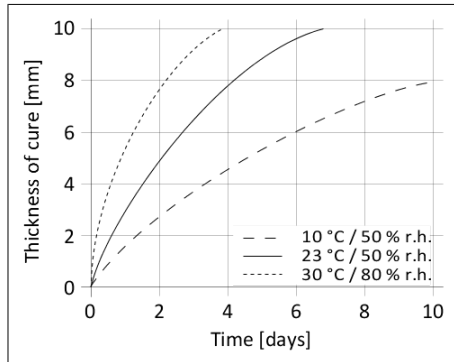


Diagrama 1: Velocidade de cura do SikaTack® Panel-50

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Preparação de Superfície

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de graxa, óleo, poeira e contaminantes. O tratamento de superfície depende da natureza dos substratos e é crucial para uma colagem duradoura.

Aplicação

A geometria padrão para colagem de painéis de fachada é de pelo menos 12 x 3 mm. O bico fornecido (10 x 8 mm) garante a dimensão adequada do cordão comprimido (veja a figura abaixo).

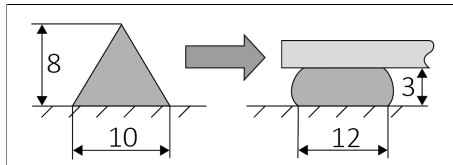


Figura 1: Configuração de cordão recomendada

A temperatura ideal para o adesivo e o substrato é entre 15 °C e 25 °C. Não aplique em temperaturas abaixo de 5 °C ou acima de 40 °C.

Para evitar a condensação nas superfícies, a temperatura dos componentes de adesão (por exemplo, painéis de fachada, sub-estruturas) deve ser pelo menos 3 °C mais alta que o ponto de orvalho do ar.

O tempo de pele é significativamente mais curto em climas quentes e úmidos. O painel deve ser sempre instalado dentro de 75% do tempo de pele determinado nas condições climáticas locais (consulte a Diretriz Geral “Sistema de Pannel SikaTack®”). Nunca junte as peças a serem coladas se o adesivo formar uma película. SikaTack® Panel-50 pode ser processado com pistolas de pistão manuais, pneumáticas ou elétricas.

Remoção

SikaTack® Panel-50 não curado pode ser removido de ferramentas e equipamentos com o Sika® Remover-208 ou outro solvente adequado. Uma vez curado, o material só pode ser removido mecanicamente.

Mãos e pele expostas devem ser lavadas imediatamente usando lenços como o Sika® Cleaner-350H ou outro limpador de mãos industrial e água.

Não use solventes na pele.

Limites de Aplicabilidade

SikaTack® Panel-50 usado para colagem de painel é sempre usado em conjunto com a fita de fixação de painel SikaTack®. A fita de fixação de painel SikaTack® garante a espessura correta da junta e mantém os painéis colados inicialmente no lugar. Ao curar SikaTack® Panel-50 aumenta a resistência e assume o suporte de carga de longo prazo.

A fita de fixação do painel SikaTack® não é um componente estrutural.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao departamento técnico da Sika indústria.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Fichas de segurança (FISPQ)
- Guia geral de Sistema SikaTack® Panel

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Cartucho	300 ml
Unipack	600 ml

BASE DOS DADOS DO PRODUTO

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.

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.

EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 empre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.