



KÖSTER Contact Adhesive

Ficha Técnica / Número do Artigo RT 102

Editado: AM-04-21

Adesivo de contato de um componente para obter detalhes e conexões com as membranas KÖSTER ECB e KÖSTER TPO sem substrato de lã e substratos não TPO

Características

O adesivo de contato KÖSTER é um adesivo de contato monocomponente pronto para uso para obter detalhes e conexões com as membranas KÖSTER ECB e KÖSTER TPO sem substrato de lã, nas conexões e detalhes de vários substratos não TPO.

Dados Técnicos

Temperatura de aplicação	min. + 5 °C
Temperatura ideal de aplicação	+ 5 °C a + 25 °C
Densidade	0.75 g / cm ³
Viscosidade (+ 20 °C)	2250 ± 750 mPa·s
Ponto de inflamação (método do copo fechado)	do < 0 °C
Porcentagem de sólidos	31.5 ± 2 %

Substrato

O substrato deve ser sólido e firme, bem como livre de agentes inibidores de ligação, como poeira, graxa e óleo. Pode ser necessário preparar o substrato com o KÖSTER Bitumen Primer para facilitar as características de ligação adequadas. Em caso de dúvida sobre se é possível obter uma ligação adequada, realize testes de aderência.

Substratos adequados incluem:

- Metal
- Plástico
- Concreto
- Alvenaria
- Madeira
- Membranas betuminosas

Aplicação

A instalação deve ser realizada de acordo com as instruções de instalação da KÖSTER. O KÖSTER Contact Adhesive deve ser bem agitado antes do uso. O KÖSTER Contact Adhesive é aplicado com pincel, espátula ou rolo na parte de trás da membrana e no substrato. A temperatura ideal de processamento é de + 15 ° C a + 25 ° C. Não aplique o material abaixo de + 5 ° C.

Aguarde 5 a 20 minutos após a aplicação até que os solventes possam se dissipar.

O momento certo para a colagem pode ser determinado usando o teste do dedo. KÖSTER Contact Adhesive ainda deve estar pegajoso, mas não deve aderir ao dedo. Aplique a membrana em sua posição final, tomando cuidado para evitar que as bolhas de ar fiquem presas sob a membrana. Devido ao forte poder adesivo do KÖSTER Contact Adhesive, não são possíveis correções.

Se necessário, use um rolo para pressionar firmemente as membranas.

Um tempo aberto de 60 minutos não deve ser excedido.

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controle. O instalador é responsável pela correta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidas da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artioli, 570, Ed. Santis - Sala 14 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • Tel. +55 (19) 982.759.992 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com ou g.certo@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com

Impermeabilização de membranas de cobertura, impermeabilização