

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Cola PUR, bicomponente

Campos de aplicação

- Montagem econômica de degraus, escadões, soleiras de portas e peitoris de janelas de madeira, pedra ou metal. Colagem com união invisível sobre assoalhos de madeira, derivados de madeira, pedra, metal, linóleo e PVC. Adequado para a renovação de escadas, para montar uma segunda camada nos degraus e escadões.

Vantagens

- Livre de gás propulsor
- De fácil aplicação
- Processável a partir de + 10°C
- Resistente a carga após aprox. 20 minutos
- Classe de construção B2 / DIN 4102, parte 1
- Endurecimento independente de umidade

Propriedades após a aplicação

Rendimento: aprox. 3,3 litros de espumado livre, suficiente para 1 – 2 degraus / peitoris de janelas, dependendo do tamanho e da junta de expansão

Tempo de aplicação: aprox. 2 minutos, permite correções

Aptidão ao corte: após 8 – 10 minutos

Resistente a carga: após aprox. 20 min.

Estrutura celular: fina

Resistência a pressão: aprox. 15 N/cm²

Resistência de temperaturas da cola de expansão seca: -40°C até +100°C

Estabilidade: de forma estável, resistente a água, calor, frio e envelhecimento.

Propriedades da cola de expansão

Base : poliuretano bicomponente
Conteúdo: 210 ml (250 g)

Temperatura de aplicação:

possível entre + 10°C até + 30°C

ideal entre + 18°C até + 20°C

Temperaturas baixas retardam e temperaturas altas aceleram a secagem.

Identificação

Submetido a identificação segundo normas vigentes na Alemanha (GefSToffV).

Contém difenilmetano-4,4'-di-isocianato. Usar luvas e óculos de segurança durante o trabalho. (Ver nossa ficha de segurança)

Ventilar bem o lugar de trabalho. Sistemas bicomponentes produzem calor durante a secagem.

Atenção: somente para uso profissional

Aplicação

As superfícies a serem coladas devem ser resistentes a carga, estar secas, limpas de poeiras e graxas. Para colagens de peitoris de janelas sobre gesso ou betão celular se recomenda um pré-tratamento com KLEIBERIT Tratamento de superfícies 473.0.

Para a colagem de degraus sobre assoalhos de linóleo ou PVC, graxas e óleos devem ser removidos e a superfície deve ser asperizada.

Em escadas de madeira as tintas/pinturas devem ser lixadas e removidas.

Alinhar peças de construção como degraus, soleiras de portas, peitoris de janelas com distanciadores. Através dos distanciadores se obtém uma junta de expansão de 5–15 mm.

Cortar ambas as pontas do cilindro duplo com uma faca e colocar a boca misturadora. Inserir numa pistola comum de dois cilindros e iniciar o procedimento de colagem.

KLEIBERIT 536.0 StairMaster

Dependendo do tamanho das peças a serem coladas são possíveis dois procedimentos:

1. Remoção da peça de construção previamente ajustada. Aplicação da cola em cordões horizontais ou verticais com 8-10 cm de distância. Colocar a peça de construção imediatamente de volta.
2. Injeção de cola nas juntas de expansão entre as peças de construção e o fundamento, longitudinalmente e transversalmente com 8 - 10 cm de distância.

Lastrar a peça de construção com aprox. 80 kg/m², de preferência sobre a superfície completa. Peitoris de janelas e soleiras de portas devem ser lastradas com 2 pesos de 15 kg cada um em cada peça separadora. Cola de expansão endurecida pode ser cortada após 8 – 10 minutos.

Limpeza

Manchas recentes de cola podem ser limpadas com **limpador PUR KLEIBERIT 823** ou **limpador KLEIBERIT 820**. Cola endurecida somente poderá ser removida mecânicamente.

Embalagens

KLEIBERIT 536.0 StairMaster:

cartão com 16 cartuchos de 250 g

Limpador

KLEIBERIT 820.0:

cartão com 12 garrafas de 756 g

Limpador PUR

KLEIBERIT 823.0:

cartão com 12 garrafas de 500 ml

Primer

KLEIBERIT Tratamento de superfícies 473.0:

cartão com 4 garrafas de 475 ml

KLEIBERIT Pistola de espuma DZ 890.0 / 890.1 / 890.2

Outras embalagens sob pedido.

Armazenamento

Armazenar os cartuchos verticalmente, em lugar fresco e seco, livre de geadas. Proteger contra aquecimento acima de +40°C. KLEIBERIT 536.0 StairMaster pode ser armazenado com temperatura de +20°C, durante aprox. 9 meses. O produto deve ser aclimatizado antes de ser usado. Temperaturas elevadas reduzem o tempo de armazenamento.

18.02.2021/cp Substitui a versão de data anterior.

ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de eliminação de resíduos 160505

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável.

SERVICO AO COMPRADOR

Nosso departamento de aplicações pode ser consultado a qualquer momento sem compromisso. Os dados contidos na folha de utilização são provenientes de resultados obtidos até esta data. Devem ser considerados como informação sem compromisso. Por favor, certificar-se se nossos produtos são adequados para a aplicação desejada. Não assumimos nenhuma responsabilidade acima do preço do nosso produto. Não nos responsabilizamos por declarações feitas anteriormente. V. Sa. pode recorrer ao nosso serviço técnico, o qual vos atenderá livre de qualquer despesa e sem compromisso.