

KLEIBERIT 126.1

Cola de montagem monocomponente de alta viscosidade, pronta para o uso diretamente do cartucho

KLEIBERIT Suprafix 126 simplifica os mais diversos trabalhos de montagem, como por exemplo perfis para rodapés, chapas metálicas, estruturas sanduíche ou chapas de fibrocimento.

KLEIBERIT 126.1 é uma cola monocomponente e se aplica diretamente do cartucho.

A cola é aplicada sob forma de aplicação por passagens e tem uma resistência inicial muito elevada, por ex. em muito casos não é mais necessário de se usar dispositivos de ajuste e dispositivos de aperto.

KLEIBERIT 126.1 é a solução ideal para muitos trabalhos de montagem que exigem uma fixação invisível.

Campos de aplicação

Para colagem de

- peitoris de janelas, perfis para rodapés emadeiramento de paredes, painéis, painéis estratificados de plástico.
- azulejos, chapas de metal, espumas rígidas (com excessão de espumas de poliestireno), painél de fibra e muitos outros materiais sintéticos sobre superfícies absorventes como alvenaria, betão, gesso e reboco de cal.
- Resiste a temperaturas de -20°C até +70°C, dependendo do material.
- a resistência final já é alcançada após aprox.
 24 horas.

Vantagens

- Aplicação simples e rápida diretamente do cartucho
- Preenchedor de juntas também para superfícies menos planas
- Consumo econômico, por motivo da aplicação por passagens em somente uma superfície
- Alta resistência inicial
- Não tende a fragilizar

Instruções de aplicação

A temperatura ideal de aplicação é entre 18°C e 30°C. A cola não deve ser aplicada com temperatura abaixo de +5°C. As superfícies a serem coladas devem estar sólidas, secas, livres de poeira e graxas. Cortar a ponta do cartucho, enroscar a boquilha e cortar a ponta de modo que a cola possa ser aplicada em forma de passagens no diâmetro desejado.

Aplicação somente de um lado. Em superfícies pequenas é suficiente uma aplicação nos bordos ou aplicação em forma de grade diagonal/cruz. Em superfícies maiores é recomendável uma aplicação em forma de filamentos com intervalos de 5-10 cm.

Métodos de aplicação

Com pistola de cremalheira Com pistolas ar comprimido

Parar a pistola imediatamente após a aplicação, para evitar um escorrimento da cola. As peças coladas devem ser juntadas durante o tempo aberto (3 - 5 minutos) e serem bem apertadas. Após a aplicação da cola se forma uma pele na superfície das passagens de cola, a qual precisa ser rompida através de friccionamento. A cola também pode ser aplicada em forma de estrias no verso do material a ser colado. Apertar bem, para que a cola penetre na superfície de suporte. Em seguida levantar o material, esperar cerca de 3 - 5 minutos, juntar as partes e apertar com pressão mais alta possível.

Características do KLEIBERIT 126.1

Base: policloropropeno
Densidade: aprox. 1,13 g/cm³
Teor de sólidos: aprox. 54%
Côr: amarelo-claro

Consistência: pasta de viscosidade alta,

aplicável com espátula

Tempo aberto: 3 - 5 minutos, dependendo do

diâmetro das passagens

Identificação: Ver nossa ficha de segurança.

Reservado aos utilizadores profissionais



KLEIBERIT 126.1

Limpeza

Os utensílios de trabalho podem ser limpados com KLEIBERIT 820.0.

Embalagens

KLEIBERIT 126.1:

Cartão com 12 cartuchos de plástico 350 g

KLEIBERIT 820.0:

Cartão com 12 garrafas de metal 900 ml Lata de metal de 4,5 kg neto

Outras embalagens sob pedido.

Armazenamento

KLEIBERIT 126.1 pode ser armazenado em seu cartucho original herméticamente fechado por durante aproximadamente 1 ano com temperaturas entre 10°C até 25°C.

Armazenar em lugar seco e fresco.

Durante o transporte a cola resiste, por curto tempo, a uma temperatura de -10°C.

14.04.2022 /cp Substitui a versão de data anterior.

ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de eliminação de resíduos 080409

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 informacão 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.

Reservado aos utilizadores profissionais

Página 2/2