

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Espuma PUR bicomponente

De endurecimento rápido

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam é bicomponente e de endurecimento extremamente rápido, independentemente da umidade. Expansão controlada. Pode ser submetida a grandes forças após poucos minutos.

Campos de aplicação

- Montagem de caixilhos de portas
- Isolamento de janelas
- Vários trabalhos de montagem, de preenchimento e isolamento

Vantagens

- Muito pobre em emissões (EC1 R) conforme GEV Classificação Emicode (GEV-Licença-Nr.: 8659/01.01.11 de 04.12.2017).



- Classe de emissão A+ conforme norma francesa VOC



- Livre de gás propulsor
- Não expande após o endurecimento
- Pode ser submetida a grandes forças após poucos minutos
- Sem necessidade de umidificar a alvenaria
- Aplicável a partir de +10°C
- Classe de material B 2 / DIN 4102, Parte 1



SupraFoam DZ no cartucho duplo

Propriedades de SupraFoam DZ

Base: poliuretano bicomponente
Conteúdo: 250 g
Rendimento: aprox. 5,5 litros
Temperatura de aplicação: de +10°C até +30°C

Identificação:

submetido a identificação segundo normas em vigor na União Europeia), contém difenilmetano-4,4'-diisocianato. Usar luvas e óculos de proteção durante a aplicação.

(Ver nossa ficha de segurança)

Atenção: somente para uso profissional

Propriedades após a aplicação

Forma uma pele: após aprox. 1 minuto
Pode ser cortado: após aprox. 3 - 5 minutos
Endurecimento: após 15 até 20 minutos com 20°C (com temperaturas mais baixas demora mais)
Estrutura celular: semidura, predominantemente de células abertas
Reação ao fogo: B 2 conforme DIN 4102

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Aplicação

Caixilhos de portas e alvenaria devem estar sólidos, limpos, livres de óleos, graxas e poeira. Pré-tratar gesso e betão celular com KLEIBERIT tratamento de superfícies 473.0. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam pode ser aplicado entre +10°C e +30°C.

A temperatura ideal para aplicação é 20°C

1. Cortar a ponta do cartucho com uma faca afiada
2. Enroscar o tubo misturador
- 3 Se necessário (em caso de junta profunda ou estreita) usar o tubo de prolongamento.
4. Introduzir o cartucho na pistola manual. Pulsar uniformemente para garantir uma aplicação homogênea



Uma espuma de côm amarelo claro na ponta do misturador significa uma mistura homogênea.

Instruções para a montagem

Colocar os caixilhos de portas, ajustar e fixar na altura da fechadura. As tiras de papelão/cartão incluídas servem como guia na aplicação das mechas de espumas. Preencher parcialmente as cavidades ocas – nos lados longitudinais aplicar a espuma em 3 mechas (na área das bisagras e da fechadura). No caso de portas pesadas ou portas que devem resistir a grandes forças o número de mechas de preenchimento deve ser maior.

Após a aplicação da cola, retirar o cartucho da pistola e colocar o mesmo sobre um pedaço de papel/cartão ou algo parecido, pois a espuma continua saindo até a reação química finalizar.

A espuma aplicada no caixilho pode ser cortada após 3 – 5 minutos. Porém, recomenda-se, cortar os restos de espuma após a resistência final, a saber, após 15 até 20 minutos.

Limpeza

Manchas de espuma fresca devem ser limpas imediatamente com limpador **KLEIBERIT 820** ou limpador **KLEIBERIT PUR 823**. Espuma dura somente poderá ser removida mecânicamente.

Embalagens

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam:

cartão com 16 cartuchos de 250 g
+ utensílios de aplicação

Limpador

KLEIBERIT 820.0:

cartão com 12 garrafas de 756 g

Limpador PUR

KLEIBERIT 823.0:

cartão com 12 latas de 500 ml

Tratamento de superfícies

KLEIBERIT 473.0:

cartão com 4 garrafas de 475 ml

Aplicador para espuma DZ

KLEIBERIT 890.1

Outras embalagens sob pedido.

Armazenamento

Armazenar os cartuchos em posição vertical e em lugar fresco, seco e protegido contra geadas. Proteger contra aquecimento acima de +30°C.

KLEIBERIT 535.0 pode ser armazenado durante aprox. 9 meses com uma temperatura de +20°C. Temperaturas mais elevadas encurtam o tempo de armazenamento.

24.01.2024/cp Substitui a versão de data anterior

ELIMINAÇÃO DA ESPUMA E DA EMBALAGEM

Resíduos líquidos na lata: Chave de eliminação de resíduos 080501
Resíduos endurecidos: Chave de eliminação de resíduos 080410
Resíduos líquidos de limpador e primer: Chave de eliminação de resíduos 080409

Nossa embalagem é de material reciclável. Embalagens vazias podem ser juntadas ao 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.