

# AUSWAHL

Ficha técnica

## AUS PUR Kleber

Espuma poliuretano - colagem



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>Aplicação</b>	Espuma de poliuretano para colagem das placas de isolamento em poliestireno expandido nas bases mais comuns em construção especialmente adequada em sistemas de isolamento térmico pelo exterior. Também adequada para colagem de peitoris de janelas e juntas entre o isolamento térmico.
<b>Propriedades</b>	Dimensionalmente estável, com uma excelente aderência aos substratos de construção comuns.
<b>Material base</b>	Espuma de poliuretano

### DADOS TÉCNICOS

Condutibilidade térmica	$0,035 \leq W/(m.K)$
Fator de resistência á difusão vapor água $\mu$	28

### INSTRUÇÕES

<b>Exigências</b>	A base deve estar nivelada, coesa, seca e livre de impurezas que possam comprometer a aderência (poeiras, ataques bióticos, revestimento antigos, etc.). Locais inconsistentes devem ser removidos e reparados.
<b>Preparação do substrato</b>	Superfícies absorventes devem ser preparadas com o primário AUS Tiefgrund LF

### PROCESSAMENTO

<b>Condições</b>	O produto deve ser utilizado a temperaturas ambientes e da base entre +5°C e +30°C. A temperatura ideal de utilização é de +20°C.
<b>Consumo</b>	Embalagem de 750 ml para cerca de 4 - 10 m <sup>2</sup> de placas de isolamento.
<b>Aplicação</b>	Agite vigorosamente a embalagem antes de usar. Após remoção da tampa de segurança enrosque na válvula de aplicação. A aplicação é realizada com a embalagem com a válvula para baixo. O produto é aplicado na placa de isolamento realizando um cordão contínuo na periferia da placa de isolamento e uma faixa horizontal ao meio da placa de isolamento. A largura dos cordões deve ser de pelo menos 30mm. Aplicar a uma distância do bordo da placa de isolamento de forma que quando pressionar a placa de isolamento o produto não transborde para as juntas, mas sim nivelado com as juntas. Até 2 minutos depois de aplicar o produto adira a placa de isolamento à base. Pressione uniformemente e alinhe corretamente a placa de isolamento. Até 15 minutos, dependendo das condições climáticas, pode corrigir o posicionamento das placas de isolamento.

#### Tempo de secagem

Quando a temperatura do ar é de +20°C e a humidade relativa de 65% o tempo de cura completa é de 24 horas. Após 2 horas, pode ser realizada a fixação mecânica.

<b>Limpeza de ferramentas</b>	Produto de limpeza para espuma não curada – mecanicamente para espuma curada.
-------------------------------	---

### FORNECIMENTO

<b>Embalagem</b>	Embalagem de 750 ml, 12 embalagens por caixa, 624 ou 840 embalagens por palete.
------------------	---

# AUSWAHL

---

## INSTRUÇÕES

---

<b>Armazenamento</b>	Em locais secos e protegidos da luz solar, a uma temperatura mínima de +5°. 12 meses a partir da data de produção.
<b>Liquidação</b>	Embalagens em pontos de recolha de embalagens perigosas.
<b>Segurança</b>	A embalagem está sob pressão. Evitar a exposição à luz solar direta ou a temperaturas acima de +50°C. Não furar a embalagem vazia. Não exponha ao fogo e mantenha longe de fontes de ignição.

---