

## Техническая информация **AUS PUR Kleber** Полиуретановый клей



### ОПИСАНИЕ

<b>Применение</b>	Полиуретановый клей, используется для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола на обычные строительные основания, в частности, для применения в теплоизоляционных системах. Также подходит для приклеивания подоконников и заполнения швов.
<b>Свойства</b>	Стабильность размеров с отличной адгезией к традиционным строительным основаниям.
<b>Основа связующего</b>	Пенополиуретан

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теплопроводность	0,035 ≤ W/(м.К)
Коэффициент сопротивления паропрооницанию μ	28

### ОСНОВАНИЕ

<b>Требования</b>	Основание должно быть прочным, свободным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию клея (например, пыль, биотические поражения, старая отслоившаяся краска и т.д.).
<b>Подготовка</b>	Подготовленное основание можно обработать проникающей грунтовкой AUS Tiefgrund LF.

### ПРИМЕНЕНИЕ

<b>Условия применения</b>	Диапазон рабочей температуры составляет от +5°C до +30°C. Рекомендуемая температура баллона с клеем при нанесении +20° С.
<b>Расход</b>	750 мл баллон приклеивает 4-10 м <sup>2</sup> теплоизоляционных плит.
<b>Нанесение</b>	Перед использованием баллон с клеем энергично встряхивают. После удаления защитного колпачка на клапан навинчивается пистолет. Нанесение осуществляется в положении баллона вверх дном. Клей наносится пистолетом на обратной стороне теплоизоляционной плиты в виде сплошной полосы по периметру и горизонтальной полосы посередине. Ширина полос составляет не менее 30 мм. Клей наносится на таком расстоянии от края плиты, чтобы после приклеивания плиты к основанию пена не проникала внутрь швов между плитами, не выходила за край. Плиту с нанесенным клеем приклеивать не позже чем через 2 минуты. Равномерно прижать к основанию и выровнять при помощи правила. В течение 15 минут в зависимости от климатических условий положение плиты можно корректировать и выравнивать.
<b>Время высыхания</b>	При температуре воздуха + 20 ° С и относительной влажности 65% время полного отверждения 24 часа. Через 2 часа, можно производить механическое крепление теплоизоляционных плит.
<b>Чистка инструмента</b>	Сразу после извлечения баллона монтажной пистолет необходимо очистить. Свежие остатки клея могут быть удалены ацетоном, засохшие только механически.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

<b>Упаковка</b>	750 мл баллон, 12 штук в коробке, 840 штук на поддоне.
-----------------	--

---

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

---

<b>Хранение</b>	В сухом помещении при температуре как минимум +5°C, не более 12 месяцев с момента изготовления.
<b>Ликвидация</b>	Пустые баллоны утилизировать как опасную бытовую упаковку.
<b>Безопасность</b>	Баллон находится под давлением. Избегайте воздействия солнечных лучей и температуры выше + 50 ° С. Пустой баллон не вскрывайте и не бросайте в огонь. Необходимо хранить вдали от источников возгорания.

---