



# **KLEIBERIT 584.2**

#### 1K-STP-клей

## Области применения

- Эластичное и универсальные фиксирование, приклеивание и монтаж, например, плинтусов, декоративных элементов, вентиляционных каналов и каналов для прокладки кабеля, дерева и древесных материалов, изоляционных плит (кроме EPS, XPS), плит из жёсткого пенопласта, щитов и керамической плитки.
- Подходит для внутреннего и внешнего применения
- Склеивание и герметизация при производстве грузового транспорта (стеклопластика, алюминия)

## Преимущества

- стойкий к УФ- и атмосферным воздействиям
- длительно-эластичный
- окрашиваемый (из-за большого количества лаков и красок на рынке рекомендуем предварительные испытания)
- отверждение без образования пузырей
- перерабатывать от +5 °C до +30 °C

#### Свойства

Основа: силан-терминированный полимер (STP) Система отверждения: под влиянием влаги воздуха Плотность:  $1,4\pm0.03~\text{г/см}^3$  Консистенция: пастообразная

Время образования плёнки:

(20°C/ 50% отн. вл. воздуха) 25 ±10 минут

Скорость отвердевания:

**(20 °C/50 % отн. вл. воздуха):** ок. 2 мм/ 24 ч **Цвет:** агатово-серый

Маркировка: не подлежит маркировке согласно

предписаниям ЕС (см. наш листок

безопасности)

#### Механические показатели:

**Твёрдость:** ок. 64 Shore A **Нанесение:** нанесение гусеницами, пунктуально или по пласти Прочность на разрыв:

(DIN EN ISO 527-3) ок. 3 H/мм² **Удлинение при разрыве:** ок. 400 %

(DIN EN ISO 527-3)

## Переработка

Склеиваемые поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, обеспыленными и сухими. Субстраты, как, например, металлы, для получения лучшей адгезии необходимо обработать очистителем KLEIBERIT 830.0.

Нипель картуши срезать, навинтить сопло, срезать наискось на ширину фуги. Переработка осуществляется с помощью ручного пистолета или пистолета с использованием сжатого воздуха.

Адгезия и совместимость KLEIBERIT 584.2 должна проверяться путём предварительных испытаний. По вопросам применения просим обращаться к нашим технологам.

Субстраты должны сводиться вместе в течение времени образования плёнки. В зависимости от применения после сведения субстраты необходимо зафиксировать по меньшей мере на 24 часа. (в зависимости от температуры и влажности воздуха).

Материал можно перекрашивать после полного отвердевания.

С деформационными швами необходимо избегать фиксации с 3-х боковых сторон. Применять наполнитель, как, например, ПЕ круглый шнур.

Выступающий материал сразу же вытереть.

Начатые картуши по возможности переработать в тот же день, иначе содержимое затвердеет.

## Очистка

Только для профессиональных пользователей



## **KLEIBERIT 584.2**

Рабочие инструменты необходимо очищать сразу же после завершения работ. Отвердевший клей можно удалять только механически.

#### **Упаковка**

КLEIBERIT 584.2: Коробка с 12 пластиковыми картушами по 300 мл (соответствует 400 г) Коробка с 20 мешочками по 600 мл (соответствует 800 г)

## **Хранение**

KLEIBERIT 584.2 хранится в прохладном и сухом месте ок. 12 месяцев.

По состоянию на 26.10.2018

### Уничтожение отходов

Код отходов 080410

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно .

### Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.

Только для профессиональных пользователей

Page 2 of 2