

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 °С до +30 °С

Свойства

Основа:	силан-терминированный полимер (STP)
Система отверждения:	под влиянием влаги воздуха
Плотность:	1,4 ± 0.03 г/см ³
Консистенция:	пастообразная
Время образования плёнки: (20°C/ 50% отн. вл. воздуха)	25 ±10 минут
Скорость отвердевания: (20 °С/50 % отн. вл. воздуха):	ок. 2 мм/ 24 ч
Цвет:	агато-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 Н/мм²

Удлинение при разрыве:

(DIN EN ISO 527-3) ок. 400 %

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

KLEIBERIT 584.2

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

Упаковка

KLEIBERIT 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.