

КЛЕЙБЕРИТ 584.0

1K-STP-клей

Длительно-эластичный быстро схватывающийся монтажный клей для применения снаружи и внутри помещений. Влаготверждаемая 1-компонентная система на базе силан-терминированных полимеров (STP)

Области применения

- Эластичное склеивание различных материалов, таких как: дерево, стекло, различные металлы, минеральные субстраты, большинство пластмасс.
- Подходит для внутреннего и внешнего применения

Преимущества

- стойкость к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- длительная эластичность
- возможно перекрашивать (из-за многообразия лаков и покрасочных систем просим проводить собственные предварительные испытания)
- переработка при температуре от +5 °C до +30 °C

Свойства

Основа: силан-терминированный полимер (STP)

Система схватывания: отверждение под влиянием влаги воздуха

Плотность: 1,46 ± 0.03 г/см³

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: белый

Маркировка: не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. наш листок безопасности)

Механические показатели:

Твёрдость: ок. 50 Shore A

Прочность при растяжении: ок. 2,5 Н/мм²
(DIN EN ISO 527-3)

Удлинение при разрыве: ок. 200 %
(DIN EN ISO 527-3)

Нанесение: гусеницами, точно или по пласти

Переработка

Склеиваемые поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, без пыли и сухими. Субстраты, как, например, металлы, для получения лучшей адгезии необходимо отшлифовать.

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 КЛЕЙБЕРИТ 584.0 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.

Ограничения в применении

Только для профессиональных пользователей

Page 1 of 2

КЛЕЙБЕРИТ 584.0

Клей не пригоден для склеивания XPS, EPS, цветных металлов и натурального камня

Очистка

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

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 584.0:

Коробка с 12 пластиковыми картушами
по 300 мл
(соответствует 430 г)
Коробка с 20 мешочками по 600 мл
(соответствует 860 г)

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 584.0 хранится в прохладном и сухом месте 12 месяцев.

По состоянию на 19.10.2020, заменяет предыдущие редакции

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.