

КЛЕЙБЕРИТ 584.3

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 жесткого пенопласта, щитов и керамической плитки.
- Подходит для внутреннего и внешнего применения
- Склеивание и уплотнение при производстве грузовых автомобилей (стеклопластик, алюминий)

Преимущества

- очень хорошая начальная адгезия
- стойкость к УФ облучению и атмосферному воздействию
- длительная эластичность
- допускает окраску (из-за многообразия рецептур лаков и покрасочных систем просим проводить собственные предварительные испытания)
- отверждение без образования пузырей
- переработка при температуре от +5 °C до +30 °C

Свойства КЛЕЙБЕРИТ 584.3

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 °C/50 % отн. вл. воздуха):	ок. 2 мм/ 24 ч
Цвет:	белый
Маркировка:	подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. наш листок безопасности)

Механические показатели:

Твердость:	ок. 68 Shore A
Прочность на растяжение: (DIN EN ISO 527-3)	ок. 3 N/mm ²
Удлинение при разрыве: (DIN EN ISO 527-3)	ок. 400 %

Нанесение:	нанесение гусеницами, точно или по пласти
-------------------	---

Переработка

Склеиваемые поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, обеспыленными и сухими. Такие субстраты, как металлы, для достижения лучшей адгезии необходимо предварительно обработать КЛЕЙБЕРИТ 830.0

Наконечник картуши срезать, навинтить сопло и обрезать его наискось на желаемую ширину фуги. Нанесение осуществляется с помощью ручных, пневматических или электрических пистолетов.

Адгезию и совместимость КЛЕЙБЕРИТ 584.3 следует проверить путем предварительных испытаний с собственными материалами и в индивидуальных условиях производства.

Склеиваемые субстраты необходимо в течение указанного времени образования пленки. В зависимости от целей применения после склеивания субстраты необходимо зафиксировать по меньшей мере на 24 часа (учитывая показатели температуры и влажности воздуха).
Материал можно красить после полного отверждения.

В случае деформационных швов необходимо избегать фиксации с 3-х боковых сторон. Для этого можно использовать вспомогательные материалы, заполняющие шов, например, полиэтиленовый круглый шнур. Выступающий материал сразу же вытереть.

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

КЛЕЙБЕРИТ 584.3

Очистка

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

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 584.3:
Коробка с 12 пластиковыми картушами по 300 мл (соответствует 420 г)
Картуш 420 г нетто
Коробка с 20 мешочками по 600 мл (соответствует 860 г)

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 584.3 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.