

КЛЕЙБЕРИТ 601.2

1K-STP-клей

Длительно эластичный, быстро схватывающийся монтажный клей для применения снаружи и внутри помещений. Нейтрально схватывающаяся однокомпонентная система на базе силан-терминированных полимеров (STP).

Область применения

- твёрдо-эластичное склеивание различных материалов, таких как древесина, стекло, многие металлы, минеральные субстраты и большинство пластмасс
- склеивание стекла по нормам DIN EN 1036

Преимущества

- очень низкая эмиссия (EC1 plus R) согласно классификации GEV Emicode (Номер лицензии GEV.: 8666/01.01.11 от 05.12.2017)
- класс эмиссии A+ по VOC-нормам Франции



- пригоден для склеивания натурального камня
- стойкость к воздействию УФ и погодных условий
- длительно эластичный
- поддается окрашиванию (из-за многообразия на рынке лаков и покрасочных систем необходимо провести собственные предварительные испытания)
- быстрое отверждение без образования пузырей
- возможность переработки в температурных пределах от +5 °C до +30 °C

Только для профессиональных пользователей

Свойства KLEIBERIT 601.2

основа:	STP: силан терминированный полимер
система схватывания:	отверждение под влиянием влаги (воздуха, субстрата)
плотность: 20 °C:	ок. 1,54 г/см ³
консистенция:	стабильная
время образования плёнки: (20 °C/50 % отн. вл. воздуха):	ок. 8 мин.
скорость отверждения (20 °C/50 % отн. вл. воздуха):	ок. 2 -3 мм в день
Нанесение:	гусеницами, точечно или поверхностно
Цвет:	натуальный
Маркировка:	не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. листок безопасности)

Механические показатели:

Твёрдость:	ок. 70 Shore A
Прочность на растяжение (DIN EN ISO 527-3):	ок. 2,5 N/mm ²
Удлинение при разрыве (DIN EN ISO 527-3):	ок. 150 %
Прочность на растяжение и сдвиг (алюминий/алюминий) (DIN EN 1465):	ок. 1,6 N/mm ²

Переработка

Поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, обеспыленными и сухими. Металлические поверхности перед склеиванием отшлифовать для улучшения адгезии.

При большой площади склеивания как минимум одна из склеиваемых поверхностей должна обладать впитывающей способностью.



КЛЕЙБЕРИТ 601.2

(например, дерево, древесные материалы, пенопласт).

Обрезать конец резьбы, накрутить сопло и косо срезать под необходимый диаметр. Картуш поместить в пистолет.

Переработка ручными, пневматическими и электро-моторными пистолетами.

Переработчики должны самостоятельно проверить адгезию и совместимость КЛЕЙБЕРИТ 601.2 с материалами в соответствии со своими производственными условиями.

Склейваемые поверхности должны быть совмещены в течение времени образования клеевой пленки.

Покраска материала возможна только после полного отверждения клея.

Избегать 3-х сторонней адгезии. Применять соответствующий заполнительный материал, например, шнур круглого сечения.

Излишки клея незамедлительно удалить.

Начатую картушу переработать по возможности в тот же день, иначе клей может отвердеть.

Очистка

Очистка рабочих инструментов должна проводиться сразу же после использования. Отвердевший клей можно удалять только механически.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 601.2

Коробка с 12 пластиковыми картушами по 280 мл (ок. 442 г)

Коробка с 12 пластиковыми картушами по 310 мл (ок. 477 г)

Дальнейшие упаковки по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 601.2 в прохладном и сухом месте хранится ок. 12 месяцев.

По состоянию на 30.05.2018, замещает 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.

