

# КЛЕЙБЕРИТ 601.2

## 1K-STP-клей

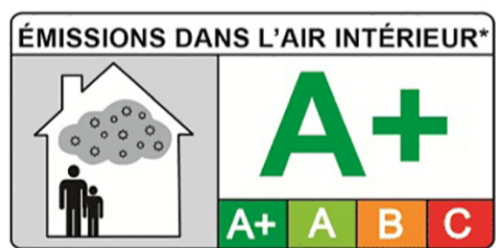
**Длительно эластичный, быстро схватывающийся монтажный клей для применения снаружи и внутри помещений. Нейтрально схватывающаяся однокомпонентная система на базе силан-терминированных полимеров (STP).**

### 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 Emissioncode (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

### 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<sup>3</sup>

**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, точноно или поверхностно

**Цвет:** натуральный

**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<sup>2</sup>

**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<sup>2</sup>

### 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.

Склеиваемые 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.

