



# KLEIBERIT 600.0

**Кристалльно-прозрачный универсальный клей и герметик для использования снаружи и внутри помещений.  
Нейтрально схватывающаяся однокомпонентная система на базе силан-терминированных полимеров.**

## Область применения

- прозрачный клеевой шов, оптически невидимое склеивание и герметизация
- эластичное склеивание различных материалов, таких как дерево, стекло, металл, пластик и минеральные субстраты
- широкая область применения в строительстве, для внутренней отделки и монтажа
- для монтажных и компенсационных швов в строительстве при производстве окон, дверей и полов.

## Преимущества

- прозрачный
- не содержит фталат
- не содержит изоцианат
- не содержит растворителей
- не содержит силикон
- хорошая начальная прочность
- стойкость к УФ- излучению и атмосферным воздействиям
- прочно-эластичный
- поддается покраске (из-за большого количества лако-покрасочных систем на рынке необходимо провести предварительные испытания).
- переработка и отвердевание практически без запаха
- перерабатывается от +5 °C до +30 °C

## Свойства KLEIBERIT 600.0

<b>основа:</b>	силан-терминированный полимер
<b>адгезионная система:</b>	отверждение происходит под воздействием влаги
<b>плотность:</b>	1,01 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
<b>консистенция:</b>	пастообразная
<b>время образования плёнки (23 °C/50 % rLF):</b>	15 ± 5 мин.
<b>Скорость отверждения (23 °C/50 % rLF):</b>	2 - 3 мм/ в день
<b>цвет:</b>	прозрачный, кристалльный
<b>маркировка:</b>	не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. наш листок безопасности)

## Механические показатели:

<b>Отверждение:</b>	35 - 40 Shore A
<b>Прочность при растяжении:</b>	1,0 - 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
(DIN EN ISO 527-3)	
<b>Удлинение при разрыве:</b>	150 - 200 %
(DIN EN ISO 527-3)	

**Нанесение:** в форме гусениц, точно или по пласти

## Переработка

Поверхности должны обладать несущей способностью, быть обезжиренными, обеспыленными и сухими. Обрезать конец резьбы, накрутить сопло и косо обрезать под необходимый диаметр. Картушу вложить в пистолет. Нанесение ручными, пневматическими и электрическими пистолетами.

Переработчики должны предварительно сами проверить адгезию и совместимость с материалами в условиях своего реального производства.

Избегать 3-х сторонней адгезии. Применять соответствующий заполняющий материал, например, шнур круглого сечения. KLEIBERIT 600.0 после нанесения на фугу заглаживать. После заглаживания обращать внимание на края фуг. Излишний материал удалить.

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



## KLEIBERIT 600.0

### Ограничения в применении

При работе с натуральным камнем необходимо обязательно проводить предварительные испытания. Не применять под водой и в помещениях с постоянной высокой влажностью.

### Очистка

Необходимо очищать рабочие инструменты сразу же после работы. Отвердевший герметик можно удалить только механически.

### Упаковка

#### KLEIBERIT 600.0:

Коробка с 12 PE – картушами по 310 ml / 310 г

Жестяная бочка 50 кг нетто

Жестяная бочка 160 кг нетто

Прочие упаковки по запросу

### Хранение

KLEIBERIT 600.0 хранится в сухом и прохладном месте минимум 6 месяцев.

По состоянию на 0114

#### 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.