



KLEIBERIT 600.0

Кристалльно-прозрачный универсальный монтажный клей для внутреннего и внешнего применения.

Влаго-отверждаемая система на основе силан-терминированных полимеров.

Область применения

- прозрачный клеевой шов, оптически невидимое фиксирование, склеивание и монтаж
- эластичное склеивание различных материалов, таких как дерево, стекло, металл, пластик и минеральные субстраты
- широкая область применения в строительстве, для внутренней отделки и монтажа

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).
- перерабатывается от +5 °C до +30 °C

Свойства KLEIBERIT 600.0

основа:	силан-терминированный полимер
адгезионная система:	отверждение происходит под воздействием влаги
плотность:	1,01 ± 0,02 г/см ³
консистенция:	пастообразная
время образования плёнки (20 °C/ 50 % rLF):	25 ± 10 мин.
Скорость отверждения (20 °C/50 % отн. вл. воздуха):	2 мм/ 24 ч
цвет:	прозрачный, кристалльный

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

Механические показатели:

Отверждение: ок. 40 Shore A
Прочность при растяжении: 1,0 - 1,5 Н/мм² (DIN EN ISO 527-3)
Удлинение при разрыве: 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. Субстраты, как металлы для лучшей адгезии необходимо отшлифовать.

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 KLEIBERIT 600.0 с материалами в условиях своего реального производства.

Субстраты должны сводиться вместе во время образования плёнки. В зависимости от вида применения после сведения вместе субстраты необходимо фиксировать минимум 24 часа (в зависимости от температуры и влажности воздуха). Материал можно красить после полного отверждения.

Избегать 3-х сторонней адгезии. Применять соответствующий заполняющий материал, например, шнур круглого сечения. KLEIBERIT 600.0 после нанесения на фугу заглаживать. 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 пластиковыми картушами по	300 ml / 300 г
Коробка с 20 рукавными мешочками по	600 ml / 600 г
Жестяная бочка	50 кг нетто
Жестяная бочка	190 кг нетто

Прочие упаковки по запросу

Хранение

KLEIBERIT 600.0 хранится в сухом и прохладном месте минимум 9 месяцев.

По состоянию на 1014

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.