

KLEIBERIT 600.0

1K-STP-клей

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

Влаго-отверждаемая система на основе силан-терминированных полимеров (STP)

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
- стойкость к ультрафиолету и атмосферным воздействиям
- прочно-эластичный
- поддается покраске (из-за большого количества лако-покрасочных систем на рынке необходимо провести предварительные испытания).
- переработка при температуре от +5 °C до +30 °C

Свойства KLEIBERIT 600.0

основа:	силан-терминированный полимер STP
адгезионная система:	отверждение происходит под воздействием влаги
плотность:	1,01 ± 0,03 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:	см. наш листок безопасности

Механические показатели:

отверждение:	ок. 40 Shore A
прочность при растяжении: (DIN EN ISO 527-3)	ок. 1,5 Н/мм ²
удлинение при разрыве: (DIN EN ISO 527-3)	ок. 200 %

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.

Не пригоден для склеивания XPS, EPS и цветных металлов.

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	290 мл / 290 г
Коробка с 12 пластиковыми картушами по	300 мл / 300 г
Коробка с 20 рукавными мешочками по	600 ml / 600 г
Жестяная бочка	190 кг нетто

Прочие упаковки по запросу

Хранение

KLEIBERIT 600.0 хранится в сухом и прохладном месте минимум 12 месяцев.

По состоянию на 18.04.2023, 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.