

ZIGGER EXTRA POWER - КАУЧУКОВЫЙ ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ZIGGER EXTRA POWER - высококачественный монтажный клей усиленного действия на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Характеризуется быстрым и сильным начальным схватыванием, отличной адгезией к большинству непористых и пористых материалов и высокой прочностью клеевого соединения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Применяется для склеивания элементов и деталей из разнообразных материалов (пластик, керамика, металл, дерево, полиуретан, кирпич) внутри и снаружи жилых и производственных зданий и сооружений.
- Эффективен для быстрого монтажа изоляционных панелей и облицовочных материалов, плитусов, молдингов, декоративных фриз, кабель-каналов, угловых элементов и планок, профилей, керамической плитки и мозаики.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальный - прочно приклеивает элементы из основных строительных материалов на пористые и непористые поверхности
- Экстрасильный - быстрое и сильное схватывание и прочное соединение
- Отличная адгезия к большинству поверхностей без грунтования
- Для внутренних и наружных работ
- Контроль и точность нанесения
- Не стекает с вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Водостойкий
- Термостойчивый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Время пленкообразования, мин	10-15*
Время полного отверждения, ч	12-72*
Температура применения, °С	+5...+30
Температура хранения, °С	+5...+25
Термостойкость шва, °С	-30...+80
Плотность, г/см ³	1,45
Расход г/м ²	150-300
пог. м	14**
Объем налива, мл / вес брутто, г	280/380

* Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры, влажности воздуха, размера шва и типа склеиваемых поверхностей.

** При нанесении слоем шириной 5 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли и других загрязнений. Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 до +30 °С. Срезать наконечник картриджа до резьбы, навинтить насадку на картридж и срезать её под углом 45°, вставить картридж в пистолет. Клей наносить полосами или точно на основание или приклеиваемую поверхность. Склеиваемые поверхности соединить на несколько секунд, слегка перемещая их относительно друг друга, затем разъединить на 2-3 минуты, далее повторно соединить элементы, равномерно и плотно прижимая. Положение приклеиваемого элемента можно откорректировать без рассоединения в течение 3-5 минут. Излишки клея до отверждения очищаются ацетоном или бензином, после отверждения – механическим способом. Время полного отверждения клея – 12-72 часа, в зависимости от температуры, влажности воздуха, размера шва и типа склеиваемых поверхностей. Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30 до +80 °С.

ВНИМАНИЕ: Легкогорючий продукт. Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легкогорючими веществами. Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +25 °С. Срок хранения открытой упаковки ограничен. Срок годности 18 месяцев с момента изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

СОСТАВ:

Синтетический каучук, углеводородные смолы, пластификатор, органические растворители, минеральные наполнители.



БЕЛЫЙ

Произведено по заказу:

ООО «Силэнт Трейд»
115569, г. Москва, Каширское шоссе, д.80
Тел.: +7(495)105-94-33
info@germetik-group.ru