

## 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 <sup>3</sup>     | 1,45      |
| Расход г/м <sup>2</sup>          | 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