

## ZIGGER STRONG POWER – КАУЧУКОВЫЙ СВЕРХПРОЧНЫЙ КЛЕЙ



БЕЖЕВЫЙ

● Артикул: 03-02-26

**ZIGGER STRONG POWER** – высококачественный сверхпрочный монтажный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Характеризуется сильным высокопрочным склеиванием, отличной адгезией к большинству непористых и пористых материалов и универсальностью применения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Монтаж тяжелых конструкций и элементов внутри и снаружи жилых и производственных зданий и сооружений.
- Склеивание элементов и деталей из разнообразных материалов (стекло, пластик, керамика, металл, дерево, полиуретан, кирпич).
- Высокопрочное приклеивание изоляционных панелей и облицовочных материалов, керамической плитки и мозаики.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Универсальный** - приклеивает элементы из основных строительных материалов на пористые и непористые поверхности
- **Сверхпрочный - высокопрочное склеивание**
- Отличная адгезия к большинству поверхностей без грунтования
- Для внутренних и наружных работ
- Контроль и точность нанесения
- Не стекает с вертикальных и горизонтальных поверхностей
- Водостойкий
- Термоустойчивый

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	бежевый
Время пленкообразования, мин	7-12*
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>	1,55
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 °С до +30 °С. Срезать наконечник картриджа до резьбы, проткнуть мембрану, 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 разъединения в течение 3-5 минут. Излишки клея до отверждения очищаются ацетоном или бензином, после отверждения – механическим способом. Время полного отверждения клея – от 12 до 72 часов, в зависимости от температуры, влажности воздуха, размера шва и типа склеиваемых поверхностей. Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30 °С 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 °С 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.

**Производитель:**  
Шандунь Ханруи Билдинг Материалс ко лтд, КНР,  
Шандунь, Вейфан, Чесборд 3

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