

## GLUE FIX

### СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличается максимально быстрым отверждением — 5 секунд\*
- обеспечивает максимально устойчивое и прочное склеивание до 220 кг/см<sup>2</sup>
- высокая устойчивость к температурам (от -55°C до +80°C)
- безупречный результат
- прозрачный

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Секундный клей универсальный **GLUE FIX** (ГЛЮ ФИКС) идеально подходит для моментального склеивания и ремонта мелких изделий. Специальная усиленная формула клея позволяет быстро и удобно наклеивать на горизонтальные и не пористые (не впитывающие влагу) поверхности. Применяется для склеивания следующих материалов: керамика, фарфор, зеркала, стекло, кожа, дерево (например, крашеное), металл, пластмасса (за исключением полипропилена, тефлона, вспененного полистирола).

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВНИЙ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, предварительно очищенными от жира и пыли (желательно протереть пластики, стекло и резину растворителем, обработать металлы кислотой).

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Нанести одну или несколько капель только на одну поверхность. Так, чтобы после сжатия образовалась тонкая пленка.
2. Соединить детали и крепко держать несколько секунд. Достаточно прочное склеивание образуется менее чем за минуту (максимальная прочность достигается за 24–48 часов).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	этилцианоакрилат
Плотность	1,053 ~ 1,06 г/мл
Цвет	прозрачный
Рабочее время <sup>(1)</sup>	1 минута
Полное высыхание <sup>(1)</sup>	24 - 48 часов
Температура использования	От +10 °C до + 30 °C
Температура эксплуатации	От - 55 °C до + 80 °C

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

3. Удалить излишки клей геля и закрыть тюбик крышкой. Если оставить клей без крышки, он может испортиться под действием атмосферной влаги.
4. Поскольку цианоакрилатный гель GLUE FIX полимеризуется при контакте с влажными поверхностями, иногда поверхность склеенных материалов немного белеет. В этом случае хорошо протрите поверхности нейтрализатором.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи растворителя.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием. Всегда проверяйте, может ли очищающий растворитель повредить близлежащую поверхность путем тестирования.

Материалы	Скорость схватывания*, сек.	ПРОЧНОСТЬ СКЛЕИВАНИЯ через 24 часа*, кг/см <sup>2</sup>
Жесткий ПВХ и Жесткий ПВХ	>60	50 - 70
ABS и ABS	50 - 60	50 - 70
Поликарбонат и поликарбонат	>60	70 - 120
Полистирол и полистирол	>60	40 - 45
Натуральный каучук и натуральный каучук	>60	5 - 10
*Неопрен и неопрен	>60	5 - 10
Бутадиен-нитрильный каучук и бутадиен-нитрильный каучук	5 - 10	5 - 10
ABS и бутадиенстирольный каучук	25 - 35	5 - 10
Сталь и сталь	>60	150 - 220
Нержавеющая сталь и нержавеющая сталь	>60	150 - 220
Алюминий и алюминий	>60	100 - 200
Медь и медь	>60	100 - 200
Сталь и жесткий ПВХ	>60	40 - 60
Нержавеющая сталь и неопрен	>60	5 - 10

## УПАКОВКА

Блистер: тюбик 5 г; тюбик 3 г; 3 x тюбик 1 г

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Артикул	Штрих-код
Тюбик 1 г	17211403	5060751110378
Тюбик 3 г	17211402	5060751110361
Тюбик 5 г	17211404	5060751110385

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С, в прохладном помещении, защищенном от прямых солнечных лучей. Срок годности продукта 18 месяцев. Дата производства (PD xxxx) или дата окончания срока годности (BV xxxx) указана на упаковке.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать при наличии достаточной вентиляции. Не допускать попадания на кожу и в глаза.

При попадании на кожу смыть теплой водой или постепенно растворить подходящим нейтрализатором. Не пытаться снять силой.

Если клей попадет в глаз, держать глаза открытыми и хорошо промывать. Немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!

При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

Если требуется врачебная консультация, подготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

