

GLUE FIX

СЕКУНДНЫЙ КЛЕЙ ГЕЛЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличается максимально быстрым отверждением — 5 секунд*
- обеспечивает максимально устойчивое и прочное склеивание до 220 кг/см²
- высокая устойчивость к температурам (от -55° С до +80° С)
- безупречный результат
- прозрачный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Секундный клей гель **GLUE FIX** (ГЛЮ ФИКС) идеально подходит для моментального склеивания и ремонта мелких изделий. Специальная усиленная формула клей геля позволяет быстро и удобно наклеивать на вертикальные и пористые поверхности. Применяется для склеивания следующих материалов: керамика, фарфор, зеркала, стекло, кожа, бумага, дерево, ткань, металл, пластмасса (за исключением полипропилена, тефлона, вспененного полистирола).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

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⁽¹⁾

Основа	этил цианоакрилат
Плотность	1,069 г/мл
Цвет	Прозрачный
Рабочее время ⁽¹⁾	1 минута
Полное высыхание ⁽¹⁾	24 - 48 часов
Температура использования	от +10 °С до + 30 °С
Температура эксплуатации	от - 55 °С до + 80 °С

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С 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 ²
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 бутадиен-стирольный 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: тубик 3 г; 3 x тубик 1 г

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Артикул	Штрих-код
Тубик 3 г	17211400	5060751110347
Тубик 1 г	17211401	5060751110354

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71
E-mail : inforu@bostik.com

Fax : (495) 787 31 72

www.bostik.ru

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.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

