



# CASCO FIX-IT

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный монтажный клей на основе растворителей для использования внутри и снаружи помещений.  
Предназначен для приклеивания листового металла, алюминия, нержавеющей стали, ламината, древесины, отштукатуренных и деревянных панелей, ДСП, гипса, гипсокартона, фанеры, бетона, стекла, кафеля, пробки, керамической плитки и других строительных материалов.  
Может использоваться в различных условиях: на окрашенных, влажных или холодных (необледеневших) поверхностях при температуре от -15 °С до +30 °С.

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Обладает отличной адгезией к широкому спектру строительных материалов в трудных условиях.  
Образует прочное и долговечное клеевое соединение.  
Устойчив к воздействию воды, химических веществ, холода (до -40 °С) и тепла (до +100 °С).  
Подходит для влажного и контактного приклеивания.  
Легко наносится на поверхность.  
Можно перекрашивать после затвердевания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Синтетический каучук в растворителях
Цвет	Светло-серый
Состояние	Тиксотропная паста
Сухие вещества	Примерно 60%
Плотность	Примерно 1040 кг/м <sup>3</sup>
Температура эксплуатации	от -40 °С до временно +100 °С
Предел прочности на разрыв	0,4 Н/мм <sup>2</sup>
Растворитель	Алифатические углеводороды и МЭК (метил-этил-кетон)
Класс воспламенения	Легко воспламеняющийся

## УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура применения	от -15 °С до +30 °С. Температура клея не должна быть ниже +15 °С.
Время использования	Примерно 15 минут при +20 °С
Рабочие инструменты	Рекомендуется пистолет для силикона Casco ProGun P160 или другое аналогичное рабочее средство.
Конечное отверждение	Примерно 24 часа
Устойчивость	Хорошая устойчивость к воздействию влаги, воды и химических веществ. Кратковременная термостойкость до +100 °С.
Упаковка	160 мл, 300 мл
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке. Не хранить при температуре



выше +30 °С. Морозостойкость при транспортировке до -20 °С.

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед использованием монтажного клея убедитесь, что поверхность чистая, твёрдая, достаточно сухая, без пыли, льда и частиц, препятствующих склеиванию. В некоторых случаях для достижения чистого и гладкого основания требуется предварительно очистить стальной щеткой, отшлифовать или обработать поверхность растворителем.
2. Отрежьте наконечник картриджа и установите аппликатор. Клей, находящийся в картридже, наносится на поверхность с помощью пистолета для силикона Casco ProGun P160 или другого аналогичного рабочего средства.
3. Клей наносится на поверхность полосками или точками. Равномерно и плотно соедините поверхности друг с другом, чтобы клей полностью распределился на склеиваемых поверхностях. Неровные поверхности требуют большего количества клея. Для достижения лучшего результата, при склеивании непористых или больших материалов, следует отделить части друг от друга и через несколько секунд соединить их вновь. Для более тяжелых материалов может потребоваться временная фиксация на время, необходимое для достижения достаточной прочности.
4. Соедините склеиваемые поверхности в течение 15 минут.
5. Время окончательного отверждения зависит от склеиваемых материалов и толщины клеевого слоя, составляет примерно 24 часа.

### Очистка

При работе с клеем следует соблюдать чистоту, работать аккуратно, избегать попадания клея на кожу и в глаза. При контакте с кожей очистить клей до высыхания, промыть кожу водой с мылом. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования. Сухой клей можно удалить механическим способом или этилацетатом.

### Ограничения

Клеевое соединение не может подвергаться постоянному воздействию воды или избыточного тепла. Не подходит для приклеивания пенопласта.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Очень огнеопасен. Держать вдали от источника воспламенения – не курить! Вреден при вдыхании и попадании на кожу. Раздражает глаза и кожу, пары могут вызвать сонливость и головокружение. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. В зависимости от количества продукта и условий работы, использовать необходимые средства индивидуальной защиты. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Не допускать попадания в канализацию. Утилизировать этот материал или его контейнер в местах сбора опасных или специальных отходов. Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу и показать ему этикетку или упаковку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. **Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.**

*Наша информация основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте, поэтому может рассматриваться в качестве руководства в вопросах выбора продукции и метода работы. Поскольку условия работы пользователей находятся вне сферы нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты. Наша ответственность относится только к случаям травм и порчи имущества, причиной которых действительно являются недостатки и дефекты в каких-либо произведенных нами изделиях. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.*