



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 ³
Температура эксплуатации	от -40 °С до временно +100 °С
Предел прочности на разрыв	0,4 Н/мм ²
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.