

3876

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.

Не подходит для пенопласта.

Может использоваться в различных условиях: на окрашенных, влажных или холодных (необледеневших) поверхностях при температуре от -15 °C до +30 °C.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Обладает отличной адгезией к широкому спектру строительных материалов в трудных условиях.

Устойчив к воздействию воды, химических веществ, холода (до -40 °C) и тепла (до +100 °C). Клеевое соединение не может подвергаться постоянному воздействию воды или избыточного тепла.

Легко наносится на поверхность.

Может перекрашиваться.

Время окончательного затвердевания составляет примерно 24 часа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа

Синтетический каучук в растворителях

Цвет

Светло-серый

Состояние

Тиксотропная паста

Сухие вещества

Примерно 60%

Плотность

Примерно 1040 кг/м³

Температура эксплуатации

от -40 °C до временно +100 °C

Растворитель

Алифатические углеводороды и МЭК (метил-этил-кетон)

Класс воспламенения

Легко воспламеняющийся

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура применения

от -15 °C до +30 °C. Температура клея не должна быть ниже +15 °C.

Время использования

Примерно 15 минут при +20 °C

Рабочие инструменты

Рекомендуется пистолет для силикона Casco ProGun P160 или другое аналогичное рабочее средство.

Время высыхания

Примерно 24 часа

Устойчивость

Хорошая устойчивость к воздействию влаги, воды и химических веществ. Кратковременная термостойкость до +100 °C.

Упаковка

160 мл, 300 мл

Срок хранения

Минимум 2 года

Условия хранения

В невскрытой заводской таре. Не хранить при температуре выше

+30 °C. Морозостойкость при транспортировке до –20 °C.

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 высыхания зависит от склеиваемых материалов и толщины клеевого слоя, составляет примерно 24 часа.

Очистка

При работе с kleem 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.

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.