



AkzoNobel

3895

CASCO XTREMFIX



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Экстремально сильный и эластичный монтажный клей на основе SMP-полимеров, обладающий мгновенной адгезией до 200 кг/м² по вертикали и 1000 кг/м² по горизонтали.

Предназначен для приклеивания алюминия, меди, свинца, цинка и др. металлов; бетона, натурального камня, зеркал, стекла, гипсокартонных плит, поликарбоната, полистирола, полиуретана, ПВХ, полиэстера, пластмасс, эмали, керамики, древесины и других строительных материалов.

Подходит для установки каменных плит на потолок или стены, мрамора и гранита.

Используется для монтажа тяжелых предметов без дополнительной фиксации.

Клей для металлоконструкций в автомобильной, морской, транспортной и сталелитейной промышленности.

После нанесения в сухой среде отверждается под водой.

Для использования внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Мгновенно склеивает до 200 кг/м² по вертикали и 1000 кг/м² по горизонтали.

После конечного отверждения выдерживает до 5000 кг/м².

Отверждается под воздействием влаги.

Образует эластичное, заполняющее и прочное клеевое соединение.

Обладает высокой химической устойчивостью и долговечностью клеевого шва.

Устойчив к воздействию различных температурных условий, воды и влаги.

Хорошая адгезия к большинству строительных материалов без предварительной грунтовки.

Не портит натуральный камень.

Не вызывает коррозии металлов.

Можно окрашивать красками на водной основе.

Не даёт усадки, выдерживает вибрации.

Обладает слабым запахом.

Не содержит изоцианатов, фталатов, растворителей и силикона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	SMP (модифицированные полимеры)
Цвет	Белый
Состояние	Тиксотропная паста
Сухие вещества	Примерно 100%
Плотность	1,57 г/см ³
Твёрдость	55 по ШОРу А
Предел прочности при растяжении	2,2 МПа (DIN53505)
Предельное удлинение	250% (DIN53504)



AkzoNobel

Точка воспламенения	+227 °C
Температура эксплуатации	-40...+100 °C

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура применения	+5...+40 °C
Время использования	Примерно 10 минут при +20 °C
Время отверждения	3 мм в течение 24 часов
Рабочие инструменты	Рекомендуется пистолет для силикона Casco ProGun P160 или другой аналогичный рабочий инструмент
Упаковка	290 мл
Срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	В невскрытой упаковке, прохладном и сухом месте. Хранить при температуре +5...+25 °C. Морозостойкость при транспортировке до -20 °C

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед использованием монтажного клея убедитесь, что поверхность достаточно сухая, чистая, без масел, обезжиренная и твёрдая. 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 V-образный аппликатор. Клей, находящийся в картридже, наносится на поверхность с помощью пистолета для силикона Casco ProGun P160 или другого аналогичного рабочего инструмента.
3. При нанесении клея на поверхность убедитесь, что V-образный аппликатор под углом 90°. Плотно прижмите наконечник к поверхности. Наносите клей так, чтобы полосы оставляли четкую V-образную форму. Клей наносится интервалами в 5 см. Неровные поверхности и более тяжёлые предметы требуют большего количества клея. Рекомендуется протестировать адгезию перед использованием продукта.
4. Соедините склеиваемые поверхности в течение 10 минут.
5. Время конечного отверждения зависит от склеиваемых материалов, толщины слоя, условий внешней среды и температурных условий.

В большинстве случаев XtremFix может использоваться без предварительной грунтовки на различных поверхностях, например, глазированные поверхности, эмаль, анодированный алюминий, окрашенная древесина и некоторые пластмассы.

Отверждается под воздействием влаги- в случае необходимости обеспечьте дополнительный доступ влаги в клеевое соединение.

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 сухой тканью сразу после использования. Сухой клей можно удалить механическим способом.

Ограничения

Не рекомендуется использовать на поверхностях из полиэтилена, полипропилена, тефлона, воска, неопрена и битума. Рекомендуется протестировать адгезию перед использованием продукта.

Не рекомендуется использовать в местах, постоянно подверженных воздействию воды.

Не подходит для герметизации швов.



AkzoNobel

Может произойти незначительное обесцвечивание (в более светлые тона).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит диоктил-оловобис(ацетилацетонат), N-(3-(триметоксисилил)пропил)этилендиамин, N-[3-(диметоксиметилсилил)пропил]этилендиамин

Хранить в недоступном для детей месте. Может вызвать аллергическую реакцию. В зависимости от количества продукта и условий работы, использовать необходимые средства индивидуальной защиты. Не принимать внутрь. При проглатывании обратиться к врачу и показать ему этикетку или упаковку продукта.

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.