



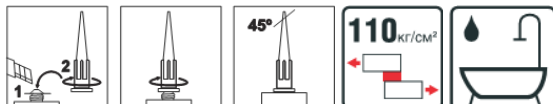
GROVER



GROVER GA 110

Монтажный клей экстрапрочный
белый

- ✓ Прочность на сдвиг 110кг/см²
- ✓ Для помещений с повышенной влажностью



Описание

Свойства	<ul style="list-style-type: none">✓ На основе акрилового полимера.✓ Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов.✓ Обеспечивает высокую прочность kleевого шва на сдвиг и разрыв, а так же быструю фиксацию склеиваемых элементов.✓ Не содержит растворителей. Не имеет запаха.✓ Не повреждает склеиваемые поверхности и не оставляет желтых пятен.✓ Удобен в работе, не стекает, не капает, является идеальной основой для окрашивания.✓ Устойчив к воздействию влаги, химических веществ, атмосферных факторов и старению.✓ Не рекомендуется применять для приклеивания зеркал, битумных материалов, полистирола, полипропилена. Не подходит для поверхностей, постоянно находящихся в контакте с водой.
Назначение	<ul style="list-style-type: none">✓ Быстрый и прочный монтаж декоративных и тяжелых строительно -отделочных материалов из полистирола (стиропора), пенопласта, пенополиуретана, дерева, ДСП, МДФ, OSB, фанеры, пробки, гипса, керамики, пластика, природного и искусственного камня к базовым строительным основаниям: бетону, газобетону, гипсокартону, дереву, кирпичу, керамической плитке, цементным основаниям и большинству окрашенных поверхностей.✓ Заполнение трещин, неровностей, отверстий от дюбелей в стенах, потолках, панелях.✓ Для внутренних и наружных работ✓ Для помещений с повышенной влажностью
Основа	Акрил
Цвет	Белый

Растворитель	нет
Содержание твердых веществ	74%
Плотность	1,5±0,03 г/см ³
Время полного отверждения	до 48 часов
Механизм отверждения	Физическое отверждение
Расход	10-12 погонных метров клея при диаметре полосы 5-6 мм.
Температура применения	от +10°C до +30 °C
Термостойкость клеевого шва	от -20°C до +60°C
Фасовки	Картридж 300 мл, туба 150 мл
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном.
Подготовка картриджа	Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника скрежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.
Монтаж	Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей зигзагом или небольшими частыми точками и сразу прижмите к основанию. При необходимости дополнительно зафиксируйте поверхности до схватывания клея. Тяжелые детали рекомендовано зафиксировать до полного высыхания. Максимальная прочность склеивания достигается при условии, что одна из поверхностей пористая (впитывает клей).
Скорость схватывания	Полное высыхание происходит в течение 48 часов, в зависимости от условий окружающей среды. Не подвергайте большой нагрузке склеиваемые элементы в течение этого времени.
Очистка инструмента	До затвердения водой. После затвердения механически
Состав	Акриловые полимеры, функциональные добавки.
Информация	
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и пламени при температуре от + 5°C до +25°C.
Меры предосторожности	EUH208 Содержит Смесь: 5-хлор-2метил-2Н-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазолин-3-он. Может вызывать аллергические реакции. EUH210 По запросу может быть получен паспорт безопасности. Хранить недоступно для детей.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197345, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д.28
Тел. 8 (812) 320 7067
www.eskaro.ru