



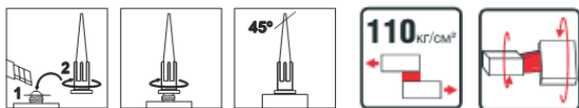
GROVER

GROVER PU 110

Монтажный клей многоцелевой полиуретановый
белый



- ✓ Прочность на сдвиг 110 кг/см²
- ✓ Высокопрочный и эластичный шов



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ На основе полиуретана. Затвердевает под воздействием влажности воздуха. При отверждении слегка пенится, заполняя поры склеиваемых поверхностей, тем самым увеличивая прочность склеивания. ✓ Имеет превосходную адгезию к пористым и гладким поверхностям. Обеспечивает высокую прочность клеевого шва и устойчивость к высоким динамическим нагрузкам (вибрациям и ударам), а также быструю фиксацию склеиваемых элементов. ✓ Компенсирует линейное расширение материалов и неровности основания до 5мм. ✓ Пригоден для использования в тяжелых условиях благодаря высокой стойкости к воздействию влаги, атмосферных факторов и старению. ✓ Можно окрашивать после высыхания. Не дает усадки ✓ Не агрессивен к пластикам. Не содержит растворителей. Не имеет запаха. ✓ Предотвращает коррозию ✓ Благодаря эластичности может применяться в качестве герметика для устройства деформационных и компенсационных швов ✓ Не рекомендуется применять для приклеивания зеркал, битума, тефлона, полиэтилена, полипропилена.
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Любые ответственные соединения с высокой эксплуатационной нагрузкой, в том числе подверженные высоким динамическим воздействиям. ✓ Приклеивание подоконников, плинтусов, розеток, карнизов, бордюров, табличек и консолей ✓ Монтаж листового железа, лестничных ступеней, крупноформатных строительных панелей и сборных элементов . ✓ Для внутренних и наружных работ ✓ Для помещений с повышенной влажностью

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

	<p>Рекомендуемые поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Древесина, ДСП, МДФ, OSB, фанера ✓ Металлы (черные, цветные, оцинкованные, хромированные, никелированные) ✓ Искусственный камень, природный камень, керамическая плитка, керамогранит ✓ Бетон, гипс, цемент, кирпич, мрамор, гранит, керамика ✓ Пластик (ПВХ, поликарбонат) ✓ Пенополиуретан, пенополистирол ✓ Стекло, оргстекло
Основа	Полиуретан
Цвет	Белый
Растворитель	нет
Содержание твердых веществ	100%
Плотность	1,2±0,03г/см ³
Время полного отверждения	до 48 часа
Механизм отверждения	Химическое отверждение
Расход	7 погонных метров клея при монтаже V-образным наконечником
Температура применения	от +5°C до +30 °C
Термостойкость клеевого шва	от -40°C до +90°C
Фасовки	Картридж 300 мл
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном.
Подготовка картриджа	Перед применением клей храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.
Монтаж	Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей точками или линиями V-образного профиля. При нанесении клея удерживайте пистолет под прямым углом к поверхности. Возможно применение зубчатого шпателя для равномерного нанесения на всю поверхность. Плотно соедините склеиваемые детали, при необходимости дополнительно зафиксируйте поверхности до схватывания клея. С момента нанесения клея до окончательной фиксации должно пройти более 15 минут. Рекомендуемая толщина клеевого шва до 5мм.
Скорость схватывания	Максимальная прочность шва достигается после полного отверждения(вулканизации). Скорость вулканизации 4 мм в сутки. Не подвергайте большой нагрузке склеиваемые элементы в течение этого времени.
Очистка инструмента	До полного затвердения очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. После затвердения механически
Состав	Смесь преполимера, изоционат, наполнители, добавки.
Информация	
Срок хранения	18 месяцев
Условия хранения	Хранить в прохладном хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и пламени при температуре от + 5°C до +25°C.
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша