

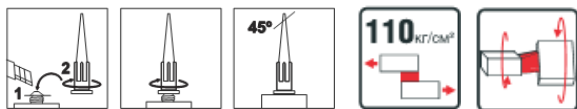


## GROVER PU 110

Монтажный клей многоцелевой полиуретановый  
белый



- ✓ Прочность на сдвиг 110 кг/см<sup>2</sup>
- ✓ Высокопрочный и эластичный шов



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

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС  
197375, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Маршала Новикова, 28  
Тел. (812) 320 7067  
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	<p>Рекомендуемые поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Древесина, ДСП, МДФ, OSB, фанера</li> <li>✓ Металлы (черные, цветные, оцинкованные, хромированные, никелированные)</li> <li>✓ Искусственный камень, природный камень, керамическая плитка, керамогранит</li> <li>✓ Бетон, гипс, цемент, кирпич, мрамор, гранит, керамика</li> <li>✓ Пластик (ПВХ, поликарбонат)</li> <li>✓ Пенополиуретан, пенополистирол</li> <li>✓ Стекло, оргстекло</li> </ul>
Основа	Полиуретан
Цвет	Белый
Растворитель	нет
Содержание твердых веществ	100%
Плотность	1,2±0,03г/см <sup>3</sup>
Время полного отверждения	до 48 часа
Механизм отверждения	Химическое отверждение
Расход	7 погонных метров клея при монтаже V-образным наконечником
Температура применения	от +5°С до +30 °С
Термостойкость клеевого шва	от -40°С до +90°С
Фасовки	Картридж 300 мл
<b>Технические характеристики</b>	
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.
<b>Информация</b>	
Срок хранения	18 месяцев
Условия хранения	Хранить в прохладном хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и пламени при температуре от + 5°С до +25°С.
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша