



## GROVER GR 100

Монтажный клей многоцелевой для тяжелых конструкций бежевый



- ✓ Прочность на сдвиг 100 кг/см<sup>2</sup>
- ✓ Температура применения от -10 до +30<sup>0</sup>С
- ✓ Для внутренних и наружных работ



| Описание   |   |
|------------|---|
| Свойства   | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На основе синтетического каучука.</li> <li>✓ Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов. Не повреждает амальгаму зеркал, и другие, чувствительные к растворителям поверхности, не агрессивен к пластикам.</li> <li>✓ Обеспечивает максимальную прочность клеевого шва на сдвиг и разрыв, а так же быструю фиксацию склеиваемых элементов.</li> <li>✓ Образует долговечный и эластичный шов устойчивый к легким динамическим нагрузкам.</li> <li>✓ Устойчив к воздействию химических веществ, атмосферных факторов, УФ и старению.</li> <li>✓ Обладает повышенной влагостойкостью.</li> <li>✓ Можно окрашивать после высыхания.</li> <li>✓ <b>• Не подходит для приклеивания материалов из битума.</b></li> </ul> |
| Назначение | <p>Быстрый и прочный монтаж строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ зеркала, стекло, оргстекло</li> <li>✓ металлы (черные, цветные, хромированные, оцинкованные, никелированные)</li> <li>✓ дерево, ДСП, МДФ, OSB, фанера</li> <li>✓ искусственный камень, натуральный камень, керамическая плитка, керамогранит</li> <li>✓ бетон, гипс, цемент, кирпич</li> <li>✓ ПВХ, поликарбонат, полиэтилен, полипропилен</li> <li>✓ пенополиуретан, пенополистирол</li> </ul> <p>Для внутренних и наружных работ<br/>Для помещений с повышенной влажностью</p>   |
| Основа     | Синтетический каучук  |
| Цвет       | Бежевый   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Растворитель                      | Смесь низкокипящих углеводородов  |
| Содержание твердых веществ        | 72%   |
| Плотность                         | 1,2±0,03г/см <sup>3</sup>   |
| Время полного отверждения         | до 72 часа  |
| Механизм отверждения              | Физическое отверждение  |
| Расход                            | 10-12 погонных метров клея при диаметре полосы 5-6 мм.  |
| Температура применения            | от -5°С до +30 °С   |
| Термостойкость клеевого шва       | от -20°С до +60°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 герметик 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 приклеиваемую поверхность зигзагом или небольшими частыми точками, и в течение 7- 10 минут установите элемент в проектное положение. Зафиксируйте механически как минимум на 24 часа.<br>Экспресс монтаж не габаритных элементов: нанесите клей на приклеиваемую поверхность зигзагом или небольшими частыми точками, выдержите 3 минуты. Соедините склеиваемые детали и сразу разъедините на 2-3 минуты. Повторно соедините, при необходимости дополнительно зафиксируйте до схватывания клея.<br>В случае неправильного расположения элементов, корректируйте положение, не разъединяя поверхности, а перемещая их. С момента нанесения клея до окончательной фиксации должно пройти не более 10 минут.  |
| Скорость схватывания              | Максимальная прочность шва достигается после полного высыхания. Полное высыхание происходит в течение 72 часов, в зависимости от условий окружающей среды. Не подвергайте большой нагрузке склеиваемые элементы в течение этого времени.  |
| Очистка инструмента               | До затвердения уайт-спиритом. После затвердения механически.  |
| Состав                            | Каучуки SBS, углеводородные смолы, органические растворители, минеральные наполнители   |
| <b>Информация</b>                 |   |
| Срок хранения                     | 24 месяца   |
| Условия хранения                  | Хранить в прохладном хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и пламени при температуре от + 5°С до +25°С.   |
| Меры предосторожности             | Содержит легкий бензин обогащенный водородом, канифоль. H218 Воспламеняющееся твердое вещество. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую реакцию на коже. H361 предположительно отрицательно влияет на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H373 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P102 Хранить в месте, не доступном для детей. P210 Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытых источников огня и других источников воспламенения. Не курить. P281 Использовать средства индивидуальной защиты согласно предписаниям. P273 Избегать выброса в окружающую среду. P201 Перед использованием получить специальные инструкции. P333+P313 При раздражении кожи или кожных высыпаниях: обратиться за медицинской консультацией / помощью. P403+P233 Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать емкость полностью закрытой. |
| Утилизация                        | Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.  |
| CLP                               |    |
| Страна происхождения              | Польша  |