



## 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>✓ зеркало, 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> </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)



	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ПВХ, поликарбонат, полиэтилен, полипропилен</li> <li>✓ пенополиуретан, пенополистирол</li> </ul> <p>Для внутренних и наружных работ Для помещений с повышенной влажностью</p>
Основа	Синтетический каучук
Цвет	Бежевый
Растворитель	Смесь низкокипящих углеводородов
Содержание твердых веществ	72%
Плотность	0,89±0,03г/см³
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°C до +30 °C
Термостойкость клеевого шва	от -20°C до +60°C
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 резью. 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. 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. 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°C до +25°C.
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

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)



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

Предприятие входит в состав  
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

