

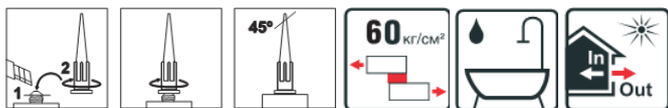


## GROVER GR 60

Монтажный клей общестроительный  
бежевый



- ✓ Прочность на сдвиг 60кг/см<sup>2</sup>
- ✓ Для помещений с повышенной влажностью
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На основе синтетического каучука. Имеет превосходную адгезию к широкому спектру строительных материалов. Не агрессивен к пластикам.</li> <li>✓ Обеспечивает быструю фиксацию склеиваемых элементов.</li> <li>✓ Образует прочный, долговечный и эластичный шов устойчивый к легким динамическим нагрузкам.</li> <li>✓ Устойчив к воздействию влаги, химических веществ, атмосферных факторов, УФ и старению.</li> <li>✓ Можно окрашивать после высыхания.</li> </ul>
Назначение	<p>Быстрый и прочный монтаж строительных конструкций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дерево, ДСП, МДФ, OSB, фанера</li> <li>✓ Пенополиуретан, пенополистирол</li> <li>✓ ПВХ, поликарбонат, полиэтилен, полипропилен</li> <li>✓ Бетон, гипс, цемент, кирпич</li> <li>✓ Искусственный камень, натуральный камень, керамическая плитка, керамогранит</li> <li>✓ Стекло, оргстекло</li> <li>✓ Черные металлы</li> </ul> <p>Для внутренних и наружных работ Для помещений с повышенной влажностью</p>
Основа	Синтетический каучук
Цвет	Бежевый

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)



Растворитель	Смесь низкокипящих углеводородов
Содержание твердых веществ	73%
Плотность	1,2±0,03г/см³
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 +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 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. 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	15 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	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. H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P102 Хранить в месте, не доступном для детей. P102 Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытых источников огня и других источников воспламенения. Не курить. P281 Использовать средства индивидуальной защиты согласно предписаниям. P201 Перед использованием получить специальные инструкции. P308+P313 В СЛУЧАЕ воздействия или подозрения: обратиться за консультацией / помощью к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P501 Содержание / емкость утилизировать согласно местным / региональным / национальным / международным положениям.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
CLP	
Страна происхождения	Польша