



GROVER



GROVER GG 505

Клей для стеклохолста

- ✓ Водоразбавимый. Содержит модифицированный крахмал, высококачественную метилцеллюлозу и дисперсию ПВА.
- ✓ Тиксотропный. Не брызгает, не капает, не стекает с вертикальной поверхности.
- ✓ Хорошая начальная склеивающая способность. Фиксация поверхностей - до «схватывания» клея.
- ✓ Обеспечивает скольжение при подгонке полотен.
- ✓ Белый, при высыхании прозрачный. Не оставляет пятен на поверхности.



Описание	
Свойства	<p>Клей для стеклохолста.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Готовый к применению водоразбавимый клей. ✓ Белый, при высыхании прозрачный. ✓ Не оставляет пятен на поверхности. ✓ Обладает высокими клеящими свойствами. ✓ Удобно наносится и хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости и системы загущения. ✓ Имеет хорошую начальную склеивающую способность. ✓ Фиксация поверхностей наступает ещё до «схватывания» клея. ✓ Обеспечивает скольжение при подгонке полотен и хорошую адгезию материалов после высыхания. ✓ Тиксотропный, не капает, не стекает с вертикальной поверхности, не брызгает. ✓ Содержит модифицированный крахмал, высококачественную метилцеллюлозу и дисперсию ПВА. ✓ Содержит противогрибковую добавку. ✓ Сохраняет паропроницаемость поверхности. ✓ Без запаха. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Для внутренних работ.
Назначение	<p>Для приклеивания всех типов армирующего стеклохолста и стеклоленты на впитывающую или окрашенную поверхность в сухих помещениях. Можно использовать также для приклеивания всех типов армирующих лент и холстов из флизелина. Клей не предназначен для приклеивания сетки-серпянки, материалов из пластмассы, пробки, древесины, бамбука.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Гипсокартон, листы из гипсоволокна, магнезитовые плиты, шпатлеванные, окрашенные, ДСП и т.д.</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	Армируемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от жира, пыли, старых обоев, непрочных отслаивающихся клеевых красок и других материалов. Сильно загрязненные и жирные поверхности промыть 3–5% раствором пищевой соды, затем смыть водой и высушить. Большие трещины и неровности поверхности выровнять шпатлевкой. Для дополнительной профилактики появления плесени и грибка рекомендуется поверхности обработать антиплесневым средством. Пористые и непрочные поверхности укрепить водно-дисперсионной проникающей грунтовкой. Гладкие глянцевые поверхности (в том числе окрашенные глянцевой краской) отшлифовать до матовости, пыль удалить. Новые и свежие известково-цементные поверхности выдержать перед оклеиванием в течение одного месяца.
Применение	Клей перемешать. Клей не разбавлять. Наносить на поверхность валиком, кистью, зубчатым шпателем для клея. Температура помещения, оклеиваемой поверхности, приклеиваемого материала и клея должна быть одинаковой и находится в диапазоне от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха должна быть не выше 85%. Клей нанести ровным однородным слоем на поверхность, которую необходимо армировать. Внимание! Нельзя наносить клей «Grovex GG 505» непосредственно на армирующий материал: стеклохолст, стеклоленту, холст и ленту из флизелина! Армирующий материал (холст или ленту) приклеивать методом мокрого приклеивания. Время открытой выдержки (после нанесения клея) составляет: для пористой поверхности – приклеивать сразу, для окрашенной поверхности – до 5 минут. Время корректировки армирующего материала на поверхности составляет: для пористой поверхности – 1-2 минуты, для окрашенной поверхности – до 5 минут. Подготовленный (отрезанный по размеру) армирующий материал (стеклохолст, стеклоленту, холст и ленту из флизелина) приложить и прочно прижать к поверхности, обработанной клеем, разгладить по всей поверхности при помощи резинового валика, пластмассового обойного шпателя или металлического шпателя. Удалить из-под холста (ленты) воздух и излишки клея. Следующее полотно (ленту) армирующего материала клеить либо встык, либо внахлест с последующей прорезкой и удалением излишка материала до высыхания клея. Излишки клея удалить. Через 1–2 часа нанести сверху на приклеенный холст (ленту) еще один грунтовой слой клея. Это необходимо для того, чтобы холст (лента) пропитался клеем на всю свою толщину и при дальнейшей обработке меньше впитывал в себя влагу. Через 3–5 минут удалить излишки невпитавшегося клея с поверхности холста (ленты) с помощью пластмассового обойного шпателя или металлического шпателя. При высыхании не допускать сквозняков. Расход клея при приклеивании армирующего материала (стеклохолста, стеклоленты, холста и ленты из флизелина) будет тем больше, чем больше толщина этого материала. Дальнейшую обработку поверхности можно выполнять после полного высыхания клея, но не ранее чем через 24 часа после приклеивания. Приклеенный армирующий материал можно шпаклевать без дополнительного предварительного грунтования укрепляющей проникающей грунтовкой. В случае последующего окрашивания приклеенного стеклохолста сначала необходимо загрунтовать поверхность грунтовочной краской.
Цвет	Белый. После высыхания прозрачный, бесцветный.
Расход	3–7 м ² /л на один слой. Расход клея зависит от типа (плотности и толщины), массы и впитываемости приклеиваемого материала, а также от впитываемости основания. Чем больше масса и толщина приклеиваемого материала – тем расход клея больше.
Время высыхания	24 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры воздуха время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Дисперсия поливинилацетата, модифицированный крахмал, метилцеллюлоза, биоцид, вода, функциональные добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не морозостойкий при хранении.
Гарантийный срок хранения	1 год.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной герметично закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Клей является нетоксичным, пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Высохший клей и тару утилизировать как бытовые отходы.
Объем/масса	1 л (1 кг) - 5 л (5 кг) – 10 л (10 кг)
Приведенная выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на ее применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая	

все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.