



COLLE TOILE DE VERRE

КОЛЬ ТДВ белая крышка

ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАКЛЕЙКИ СТЕКЛОБОЕВ И СТЕКЛОХОЛСТА (РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ)

ОПИСАНИЕ

Готовый к применению густой специализированный клей для стеклобоев и стеклохолста. Обеспечивает легкость нанесения, легкость корректировки. Обладает высокой клеящей способностью в начале при фиксации полотна и повышенной прочностью приклеивания по высыханию. Влагостоек, подходит для ванных комнат и кухонь, не подвержен плесени. Прозрачный после высыхания.

Допускается применение для склеивания ГКЛ при двухслойной обшивке гипсокартонных конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КОЛЬ ТДВ белая крышка для ручного и механизированного нанесения, рекомендуется для наклеивания всех видов стеклобоев и плотных стеклотканей. Наносится кистью, валиком, зубчатым шпателем (гребёнка) или поршневыми аппаратами высокого давления с производительностью не менее 5 л/мин.

ОСНОВАНИЕ

Стены, потолки и откосы внутри помещений, выполненные из минеральных и полимерных материалов (гипсовые, цементные и полимерные шпатлёвки), а так же листовых материалов ГКЛ, ГВЛ и пр., требующие приклеивания стеклохолста в составе малярных работ при подготовке к высококачественной окраске. Рекомендованное основание – полимерные шпатлёвки линейки SEMIN.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна соответствовать СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и СНиП 3.04.01-87; DTU 59.1 – быть чистой, прочной, сухой, свободной от слабых отслаивающихся частиц и пыли, без масляных пятен.

В качестве основания рекомендуется использовать соответствующие шпатлёвки SEMIN. Слабые, рыхлые и абсорбирующие поверхности обработайте грунтом PRIM SM необходимой концентрации и полностью просушите.

Рекомендации по грунтованию:

В зависимости от впитываемости основания грунт ПРИМ SM рекомендуется разводить следующим образом:

- на сильновпитывающих 1/2 – 1/3
- на средневпитывающих 1/3 – 1/4
- на слабовпитывающих 1/5 или не грунтовать (достаточно хорошо обеспылить).

При грунтовании важно обеспечить остаточную впитываемость основания, чтобы при последующих влажных работах клей не раскисал.



Важно! Не правильно выбранный грунт и перегрунтованное основание увеличивают риск отслоения холста от основания «эффект шуршания» и могут привести к появлению пузырей и вздутий при последующем шпатлевании и/или окраске.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКОТКАНЕЙ
- СОЗДАН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ РУЧНЫМ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- ВЫСОКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ФИКСАЦИЯ



УПАКОВКА:

Ведро по	5	10	20	(кг)
на паллетах по	72	39	33	(шт)

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт готов к применению, но в процессе транспортировки, хранения, воздействия высоких или низких температур, нарушения герметичности упаковки продукт может густеть и становиться менее пластичным. Для восстановления пластичности и легкости нанесения, перед началом работы рекомендуется:

- выдержать продукт в тёплом помещении не менее 12 часов (если продукт занесли с холода), т.к. температура материала будет влиять на его пластичность
- перемешать продукт на минимальных оборотах в течение 2-3 минут (рекомендуется использовать 4-х лопастной венчик).

А в случае необходимости (высокая температура при выполнении работ, продукт хранился с приоткрытой крышкой, продукт густой и неудобный в нанесении, планируется нанесение аппаратом высокого давления) допускается добавление в продукт чистой прохладной воды до 5% по массе, при этом необходимо:

- добавить нужное количество воды*
- тщательно перемешать миксером на низких оборотах в течение не менее 10 минут до однородного состояния
- дать продукту отстояться 30 минут с закрытой крышкой
- еще раз тщательно перемешать 5-10 минут

Добавление любого количества воды должно сопровождаться тщательным перемешиванием!



ВАЖНО!

Чрезмерное разбавление клея водой ведет к снижению прочности склеивания и потере клеем свойства влагостойкости.

* Оптимальное количество воды подбирается опытным путем для равномерного и стабильного нанесения материала, но не должно превышать 5% по массе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для надёжного приклеивания всех видов стеклообоев, стеклотканей и стеклохолста в сухих и влажных помещениях.

Для склеивания листов ГКЛ при двухслойной обшивке гипсокартонных конструкций.

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть в пределах от +15°C до +30°C. Не применять по влажным и не просохшим основаниям. Не наносить на промерзшую поверхность.

НАНЕСЕНИЕ

Ручное нанесение клея: нанесите на подготовленное основание клеевой грунт (1 часть КОЛЬ ТДВ на 3 – 5 частей чистой прохладной воды) и дождитесь его полного высыхания. Равномерно нанесите клей на оклеиваемое основание шириной в 1-2 наклеиваемых полосы валиком, кистью или шпателем. Для склеивания листов гипсокартона рекомендуется применять пластиковый или резиновый зубчатый шпатель (гребёнка).

Механизированное нанесение клея: равномерно нанесите клей на подготовленное к оклеиванию основание аппаратом для безвоздушного нанесения***. Площадь нанесения определить из расчета времени наклеивания полосы стеклохолста в течение 10-15 минут после нанесения. Приложите наклеиваемое полотно к поверхности и откорректируйте его положение (совместите рисунок), разгладьте жёстким пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям. Излишки клея сразу удалите влажной губкой. Всегда следуйте рекомендациям производителя обоев и общим правилам по наклеиванию обоев.

Внимание!



Клей густой и для его нанесения требуются мощные аппараты, такие как ASPRO-6000 и GRACO Mark-5, WAGNER-3-39. Рекомендованные сопла 519-523 LP. Площадь нанесения определить из расчета «успеть наклеить полосы стеклохолста в течение 10-15 минут». При необходимости, допускается разведение клея чистой, прохладной водой до 5% от массы учитывая указанные выше особенности.

*** для БЕЗУПРЕЧНОГО и ЛЕГКОГО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ ЛЮБЫМ АППАРАТОМ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ - СЕМИН КОЛЬ ТДВ АИРЛЕСС синяя крышка.

Инструмент и рабочая емкость до высыхания клея легко отмывается водой.



Готовый полимерный клей SEMIN COLLE TDV / КОЛЬ ТДВ белая крышка - влагостойкий, но при избыточном увлажнении, а так же на перегрунтованном основании под ним, может размокать*. После полного высыхания клей вновь набирает свою первоначальную прочность. При наклеивании стеклохолста и стеклообоев следует учитывать, что клей густой и плотный, поэтому нужно уделять внимание равномерности нанесения и удалению излишков клея из-под полотна.**

*** при последующей отделке стеклохолста шпатлёвками и особенно при их механизированном нанесении, размокший вследствие «гидроудара» клей может проявить себя «эффектом шуршания» и/или появлением пузырей и вздутий. Для исключения этого, применяйте SEMIN COLLE TDV AIRLESS/ Коль ТДВ АИРЛЕСС синяя крышка.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОСТАВ

Водно-дисперсная полимерная композиция, крахмал, загуститель, вспомогательные вещества, антисептик. Не содержит растворителей, вредных и токсичных веществ, пожаро-, взрыво-, экологически безопасный.

ВНЕШНИЙ ВИД

Клей в ведре светло-молочного цвета, после высыхания прозрачный. Цвет может немного варьироваться от партии материала, что не влияет на качество продукта.

РАСХОД

Зависит от плотности стеклообоев, пористости основания, инструмента для нанесения клея:

- при ручном нанесении 250 - 300 гр/м²
- при механизированном нанесении 250 - 300 гр/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

время гумирования: 5 – 10 минут;
время до начала схватывания: 30 минут;
плотность: около 1,05 кг/дм³;
рН: нейтральный;
температура в помещении при нанесении и сушке: +15 °С - + 30°С;
температура основания: выше + 10°С;
температура хранения: + 5 °С - 25°С;
время полного высыхания: 24 - 48 часов (при температуре воздуха в помещении 20°С и влажности воздуха не более 60%), при более низких температурах время высыхания клея может значительно увеличиться и так же на время высыхания будет влиять пористость основания, плотность и толщина стеклообоев (учитывая, что клей находится между основанием и полотном);
срок годности в неповрежденной заводской таре: 18 месяцев;
замораживание/оттаивание при хранении: допускается не более 2 циклов*.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 5544-006-92992699-13

СП 71.13330.2017. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ и актуализируемый СНиП 3.04.01-87; DTU 25.41 и 25.42; DTU 59.1.

УПАКОВКА

Ведро по 5кг; 10 кг и 20 кг на зачехленных паллетах.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в заводской нераскрытой упаковке 18 месяцев.

Рекомендуется хранить в месте защищенном от низких и высоких температур.

Дата производства указана на крышке.

* В случае транспортировки или хранения клея при низких температурах допускается его замораживание / размораживание. Клей выдерживает 2 цикла замораживания / размораживания, не теряя качества. Ускоренное оттаивание продукции, после замерзания, с применением нагревательных приборов и горячей воды не допускается, поскольку это может привести к порче продукции. Размораживать клей необходимо при комнатной температуре в течение 1–2 суток. Жидкость, образовавшаяся на поверхности клея после размораживания не сливать. Перед использованием такой клей тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах без добавления воды до однородной консистенции.

Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечением применения по обычному назначению либо соответствию обычным целям и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.

Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования с SEMIN. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с продуктами других производителей материалов.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти на сайте «www.semin.ru»

За более подробной консультацией обращайтесь к техническим специалистам компании.

Данная редакция от 1 июля 2019 года.