



## KIITOS MASTER

Клей на водной основе для приклеивания в сухих помещениях всех видов стеклообоев, стеклохолста, а также обоев с акриловой структурой на бумажной основе, флизелиновых, текстильных, виниловых, шелковых обоев и обоев, предназначенных для последующей окраски.

Специально подобранные компоненты обеспечивают надежную фиксацию материала на любой поверхности, рекомендованной для оклеивания. Готовый к применению, влагостойкий и исключительно прочный клеевой шов. Без запаха, прозрачный после высыхания, не желтеет/не темнеет. Подходит для "паутинки", легко наносится валиком без разбрызгивания. Длительное время корректировки полотна, открытое время - до 30 мин. Пастообразная тиксотропная консистенция для удобства нанесения и распределения по поверхности. Клеевой шов выдерживает неоднократное намокание (особенно важно при нанесении последующих отделочных слоев) Адгезия и надежность изготовленного в заводских условиях готового клея выше, чем у сухих обойных kleev, растворимых в воде. Содержимое ведра длительно сохраняет свойства даже при неполном использовании и дальнейшем герметичном хранении. Не содержит органических растворителей.

## Условия нанесения, способ применения

Подготовленная поверхность должна быть сухой, прочной, впитывающей влагу, а также очищенной от пыли, грязи, остатков старых обоев и других загрязнений. Сильно впитывающие поверхности необходимо обработать kleem, разбавленным водой (1:1-1:2). Поверхности, подлежащие оклейке обоями, должны быть выровнены и слажены, трещины, швы - заделаны шпатлевкой и отшлифованы. Работы следует выполнять при температуре воздуха, kleя и поверхности не ниже +10°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Избегать сквозняков в помещении до полного высыхания kleя. Перед применением перемешать. В процессе работ соблюдать инструкции изготовителя обоев. Нанести kleй сплошным равномерным слоем широкой кистью либо валиком в зависимости от типа настенного материала: на обратную сторону покрытия либо на участок стены шириной 1-2 полосы обоев. Уложить материал, проверить, чтобы в местах стыка обоев было достаточно kleя. Тщательно разгладить сверху вниз и от середины к краям, используя щетку или пластмассовый шпатель. Излишки и пятна kleя на лицевой стороне обоев сразу же удалить смоченной водой губкой. Возможно нанесение смеси kleя и воды в соотношении от 1:1 до 1:2 на лицевую поверхность обоев под окраску для улучшения адгезии к последующим окрасочным слоям и уменьшения расхода краски (ровным однородным слоем без пропусков). При наклеивании стеклохолста необходимо наносить на него сверху еще один слой kleя (чтобы стеклохолст пропитался kleem на всю свою толщину и меньше впитывал влагу). В этом случае через 3 минуты удалить излишки kleя с поверхности стеклохолста с помощью шпателя. Нанесение каждого последующего отделочного слоя следует осуществлять не ранее, чем через 24 часа после приклеивания материала (предыдущих работ).

## Хранение и утилизация

Хранение и транспортировка при температуре от +5 до +30°C в заводской невскрытой упаковке. Для морозостойкой модификации (с соответствующей маркировкой на упаковке) допускается транспортное замораживание до 5 циклов, которое не влияет на свойства продукта. Не подвергать воздействию влаги, тепла, прямых солнечных лучей. Пустую тару и остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

## Меры безопасности

Не опасное вещество. Хранить в недоступном от детей месте. Использовать индивидуальные средства защиты. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно не меньше минуты промыть их водой.

## Стандарты качества

Не подлежит обязательной сертификации. Изготовлено в соответствии с ТУ 20.52.10-003-71017286-2022. Качество продукции гарантируется системой управления качеством производства, сертифицированной по ISO 9001:2015.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Форма выпуска             | Готовый к применению  |
| Состав                    | Синтетическое связующее на виниловой основе, модифицированный крахмал, функциональные добавки, вода |
| Консистенция              | Тиксотропная, средняя вязкость  |
| Цвет покрытия             | Прозрачный после высыхания  |
| Плотность                 | Ок. 1,02 г/см³  |
| Открытое время            | До 30 мин.  |
| Время полного высыхания   | Ок. 24 часов  |
| Готовность к эксплуатации | Через 24 часа   |
| Способ нанесения          | Кисть, валик  |
| Расход                    | 200-250 г/м² (стеклоткань средней плотности)  |
| Применение                | Внутри помещений  |
| Морозостойкость           | 5 циклов  |
| Пожароопасность           | Нет   |
| Условия хранения          | От +5 до +30°C  |
| Гарантийный срок хранения | 2 года, в заводской невскрытой упаковке   |