



Мастер / Master

Готовый к применению клей для обоев

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для приклеивания бумажных обоев и виниловых обоев на бумажной основе в сухих помещениях. Подходит для механизированного нанесения на специальном оборудовании. Нельзя применять для приклеивания полимерных материалов.

СВОЙСТВА

- готовый к применению клей
- не содержит растворителей
- для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- бесцветный клеевой шов
- удобен для нанесения валиком
- сохраняет рельефный узор покрытия
- содержит противогрибковые добавки (фунгициды)
- экологичен

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия для проведения работ
При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже +15 °С. Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

Подготовка основания
Оклеиваемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой. Сильно впитывающие основания следует прогрунтовать этим же клеем, разбавленным водой в соотношении 1:1. Окрашенные поверхности нужно тщательно очистить и отшлифовать.

Применение
Перед применением клей тщательно перемешать. Клей нанести на тыльную сторону заранее заготовленной полосы обоев, сложить полосу в несколько раз и дать впитаться клею примерно 10-15 минут. Приложить полосу обоев к поверхности и разровнять с помощью валика или обойной щётки плавными движениями от центра полосы к краям. При работе необходимо соблюдать инструкции изготовителя обоев. Свежие пятна клея удаляются влажной тряпкой или губкой. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Клей не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

УПАКОВКА Пластмассовые овальные ведра массой нетто 10 кг.

ХРАНЕНИЕ Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке. После частичного использования плотно закрытую упаковку можно хранить около 7 суток.



МАСТЕР
ТУ 2385-004-27410476-2012
PDS-T6509-R1
Дата: 25.11.2013
Вводится впервые

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

Клей выдерживает 5 циклов замораживания до -40°C и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	вода, модифицированный крахмал, добавки
Значение pH	5 – 7
Динамическая вязкость	12000 – 16000 мПа·с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °C)
Расход	200 – 250 г/м ² (4 – 5 м ² /кг) Упаковка 10 кг – на 40-50 м ²
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания до -40°C

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО "Киилто-Клей"

198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2

Телефон +7-800-3333033

Факс +7-495-276-33-21

Адрес производства:

140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69