

Kiilto Master Deco



Готовый клей для стеклообоев

- 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)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания стекловолокнистых обоев и стеклотканей, а также всех видов тяжёлых обоев, текстильных и виниловых обоев на бумажной основе, джутовых тканей в сухих помещениях. Нельзя применять для приклеивания полимерных материалов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия для проведения работ:

При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже +15 °C.

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. Нанести клей на стену валиком на участок шириной 1-2 полосы обоев. На впитывающую поверхность обои приклеивать сразу, на окрашенную поверхность – через 10 мин после нанесения клея. Прокатать поверхность приклеенных обоев чистым валиком. Окрашивание поверхности производится не ранее, чем через 1 сутки после приклеивания материала. Свежие пятна клея удалить смоченной водой тряпкой или губкой. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	не менее +15C
РАСХОД	200 – 250 г/м2 (4 – 5 м2/кг) Упаковка 10 кг – на 40-50 м2
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	не менее +15C
ПОЛНОЕ ОТВЕРЖДЕНИЕ	1 сут
морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания до -40 С и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.
рН	5-7
рН ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	5-7 Вода, поливинилацетатная дисперсия, модифицированный крахмал, добавки
	Вода, поливинилацетатная дисперсия,
тип/связующее вещество	Вода, поливинилацетатная дисперсия, модифицированный крахмал, добавки 20000 – 28000 мПа.с (Брукфильд RVT, 6/20,



опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И 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.