

Лист Технической Информации

Момент Винил

Клей для виниловых обоев

I. Продукт:

Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала.

Область применения:

Момент Винил - предназначен для наклеивания всех видов виниловых обоев, вспененного винила, шелкографии.



Упаковка:

Пачка 200 г

Пачка 250 г

Пачка 500 г

II. Технические характеристики:

- Лёгкое нанесение
- Короткое время приготовления
- Отличная противогрибковая защита
- Не образует комков
- Экономичен
- Готовый клей не теряет свойств в течение 10 дней

Состав:

Модифицированный крахмал, химически внедрённые противогрибковые добавки

Внешний вид:

Хлопья от белого до светло-кремового цвета

pH:

7,0-9,0

Вязкость (3 % раствор при 20°C):

Через 30 минут 5 000 – 15 000 мПа·с

Расход:

130 - 170 мл/м²

Растворимость:

Через 3-7 минут после смешивания с холодной водой готов к применению

Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая паста

Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

III. Указания по использованию

Подготовка поверхности:

Снять старые обои, тщательно очистить стены, зашпаклевать трещины и дыры. Очистить стену от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить.

Сильно впитывающие поверхности обработать (загрунтовать) слабым раствором клея, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40), либо грунтовкой на акриловой основе.

Способ применения:

Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20с) перемешивании. Через 3 мин. после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.

Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.

IV. Пропорции для приготовления клея

Пачка 200 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности**, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	40-54	8,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные обои (гладкие, с тиснением; гофрированные, моющиеся)	28-36	4,6	5-6
Тяжелые обои (структурные, грубоволокнистые, пенообои)	26-34	4,4	5-6

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клеевого раствора

Пачка 250 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности**, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	51-68	10,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные обои (гладкие, с тиснением; гофрированные, моющиеся)	35-45	5,75	7-8
Тяжелые обои (структурные, грубоволокнистые, пенообои)	30-40	5,5	6-7

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клеевого раствора

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности**, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	102-136	20,0	-

Наклеивание обоев			
Стандартные обои (гладкие, с тиснением; гофрированные, моющиеся)	70-90	11,5	14-16
Тяжелые обои (структурные, грубоволокнистые, пенообои)	60-80	11,0	12-15

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

** Данные рассчитаны для стандартных условий при соблюдении технологии приготовления и применения клевого раствора

Условия безопасного использования, хранения и транспортировки:

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить в сухом прохладном помещении.

Температура транспортировки от минус 40 до плюс 35 °С.

Готовый раствор хранить в закрытой таре при комнатной температуре.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

Очистить инструменты после использования с помощью воды.

Срок годности 48 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.