

Лист Технической Информации

Метилан Винил Премиум

Клей для виниловых и структурных обоев

I. Продукт:

Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала.

Область применения:

Предназначен для наклеивания виниловых, структурных, рельефных, текстильных, шелкографии, других специальных обоев, а также для всех видов бумажных обоев.

II. Технические характеристики:

- Высокая прочность приклеивания
- Время приготовления 3 мин
- Отличная противогрибковая защита
- Не образует комков
- Легко наносится
- Готовый клей не теряет свойств в течение 10 дней

Состав:

Модифицированный крахмал, химически внедренные противогрибковые добавки

Внешний вид:

Хлопья от белого до светло-кремового цвета

pH:

9,0-12,0

Вязкость (3 % раствор при 20°C):

Через 3 минуты 7 000 – 15 000 мПа·с
Через 30 минут 7 000 – 17 000 мПа·с

Расход:

150-250 мл/м²



Упаковка:

Пачка 200 г

Пачка 250 г

Пачка 500 г

Растворимость:

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

Внешний вид раствора:

Вязкая полупрозрачная гомогенная гладкая паста

Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

III. Указания по использованию

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть несущей, чистой и нежирной. Старые обои, а также побелку удалить Средством для удаления обоев Metylan. Трещины и дыры зашпаклевать универсальной шпаклевочной пастой Metylan. Хорошо впитывающие поверхности предварительно обработать обойным клеем, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40).

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. При разведении хлопьев водой клей превращается в однородный гель.

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	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	55-65	1:40	8,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	21-32	1:25	5	4-6
Бумажные обои	40-50	1:30	6	8-9

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 250 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	70-80	1:40	10,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	27-40	1:25	6,3	5-8
Бумажные обои	52-57	1:30	7,5	10-11

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	140-150	1:40	20,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	53-80	1:25	12,5	10-15

Производитель:
Филиал ООО «Хенкель Рус»
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,
Московское шоссе, д.1
+7 812 326 16 63
www.moment.ru

ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34

Бумажные обои	105-115	1:30	15,0	20-22
---------------	---------	------	------	-------

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Указано максимальное количество рулонов при соблюдении технологий приготовления клеевого раствора, подготовки поверхности и наклеивания обоев.

Условия безопасного использования и хранения:

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

Хранить в сухом прохладном помещении.

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.

