

Лист Технической Информации

Метилан Винил Премиум

Клей для виниловых обоев на бумажной
и флизелиновой основе

I. Продукт:

Состав:

Высококачественный,
быстрорастворимый клей на основе
модифицированного крахмала.

Область применения:

Предназначен для наклеивания
всех видов виниловых обоев на
флизелиновой и бумажной основе,



Упаковка:

Пачка 200 г

Пачка 250 г

Пачка 500 г

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 30 минут 5 000 – 25 000 мПа·с

Расход:

150-250 мл/м²

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:

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 грунтовой на акриловой основе.

Способ применения:

Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20 сек.) перемешивании. Через 3-7 мин. после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.

При смешивании сухого клея с водой образуется однородный гель, готовый 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 двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	28-36	4,6	4-6
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	24-32	4,4	4-5

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

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 двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	35-45	5,75	6-8
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	30-40	5,5	6-7

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 двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	70-90	11,5	14-17
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	60-80	11,0	12-15

*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.