

# 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/м<sup>2</sup>

#### 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 <sup>2</sup>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	40-54	8,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
<b>Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе:</b> - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	28-36	4,6	4-6
<b>Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе:</b> - 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 <sup>2</sup>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	51-68	10,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
<b>Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе:</b> - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	35-45	5,75	6-8
<b>Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе:</b> - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	30-40	5,5	6-7

### Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	102-136	20,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
<b>Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе:</b> - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	70-90	11,5	14-17
<b>Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе:</b> - 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.