

# Лист Технической Информации

## Метилан Флизелин Ультра Премиум

Клей для флизелиновых обоев



### I. Продукт:

#### Состав:

Высококачественный клей на основе метилцеллюлозы.

#### Область применения:

Предназначен для наклеивания обоев на флизелиновой гладкой и флизелиновой рельефной основах

#### Упаковка:

Пачка 200 г

Пачка 250 г

Пачка 500 г

Внутри герметичный пластиковый пакет

### II. Технические характеристики:

- **Стойкость к высокой влажности**
- **Совместимость с известью и цементом**
- **Стойкость к перепадам температур**
- **При последующем ремонте обои легко снимаются всухую**
- **Экологически безопасный**

#### Состав:

Метилцеллюлоза, усиливающие и противогрибковые добавки

#### Внешний вид:

Порошок бело-бежевого цвета

#### pH:

7,0-9,0

#### Вязкость

(в пропорциях клей-вода 1:20 при 20°C):

Через 20 минут 8 000 – 15 000 мПа·с

#### Растворимость:

Через 20 минут после смешивания с холодной водой готов к применению

#### Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая паста почти белого цвета

#### 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.

Сильно впитывающие поверхности предварительно обработать слабым раствором клея, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40).

#### Способ применения:

1. Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду (см. таблицу приготовления клея) при интенсивном непрерывном (около 20-30с) перемешивании.

2. Через 20 мин. после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.
3. Клей наносить прямо на стену валиком или щеткой на ширину обойного полотна или с небольшим запасом.
4. Не разрезая рулон на полотна, приложить его свободный конец к потолку. Для ровного наклеивания использовать отвес (привязать веревку к любому тяжелому предмету).
5. Постепенно раскручивая рулон, разглаживать резиновым валиком или пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям.

6. Полотно отрезать у плинтуса с помощью обойного ножа.
  7. Окраску обоев рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа.
- Готовую смесь можно хранить в плотно закрытой таре при комнатной температуре до 10 дней.

Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.

Метод нанесения прямо на стену подходит только для флизелиновых обоев.

Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

### IV. Пропорции для приготовления клея

#### Пачка 200 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	45-50	1:40	6,8	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Обои на гладкой флизелиновой основе	24-27	1:20	4	1
Рельефные обои на флизелиновой основе	20-24	1:18	3,6	ок. 1

\*Обои на гладкой флизелиновой основе 25,0x1,06м

#### Пачка 250 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	70-80	1:40	10,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Обои на гладкой флизелиновой основе	30-33	1:20	5,0	1,2
Рельефные обои на флизелиновой основе	27-30	1:18	4,5	ок. 1

\*Обои на гладкой флизелиновой основе 25,0x1,06м

## Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	140-160	1:40	20,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Обои на гладкой флизелиновой основе	60-65	1:20	10,0	2,4
Рельефные обои на флизелиновой основе	55-60	1:18	9,0	2

\*Обои на гладкой флизелиновой основе 25,0x1,06м

### 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 бытовые отходы.

### Очистка инструментов:

Очистить инструменты после использования с помощью воды.

---

Срок годности 48 месяцев с даты изготовления.

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.

