

# Лист Технической Информации

## Метилан Флизелин Экстра Комфорт с индикатором

Клей для флизелиновых обоев

### I. Продукт:

#### Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала с противогрибковой добавкой и индикатором.

#### Область применения:

Предназначен для наклеивания обоев на флизелиновой основе.

#### Основные преимущества:

- Любой порядок смешения (клей в воду или воду в клей)
- Готовность в течение 3-5 минут
- Не образует комков
- Контроль нанесения на стену (индикатор)
- Высокая начальная сила схватывания
- Обои легко корректировать (можно отклеивать и наклеивать снова до 5 раз)
- Хранение готового раствора в закрытой таре до 10 дней



#### Упаковка:

Пакет 90 г

Пачка 300 г

### II. Технические характеристики:

#### Состав:

Модифицированный крахмал, противогрибковая добавка, индикатор

#### Внешний вид:

Хлопья светло-желтого цвета

\*Розовый цвет полностью исчезает после полного высыхания клея. Учитывая особенности финишных покрытий стен, а также температуры и влажности воздуха в помещении, полное высыхания клея занимает от 12 до 120 часов.

#### Вязкость (в пропорциях клей-вода 1:23 при 20°C):

Через 30 минут 6000 - 16 000 мПа·с

#### Расход:

130-160 мл готового раствора/м<sup>2</sup>

#### pH:

9,0-12,0

#### Растворимость:

Через 3-5 минут после смешивания с холодной водой готов к применению

#### Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая паста ярко-розового цвета\*

#### Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

ООО «ЛАБ Индастриз»,  
Россия, 107045, г. Москва, Колокольников пер., д. 11;

Адрес производства:

Филиал в г.Тосно:  
Россия, 187000, Ленинградская обл., г. Тосно, Московское шоссе, д. 1  
[www.metylan.ru](http://www.metylan.ru)

### 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:

1. Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20 с) перемешивании. Также возможно добавление воды к сухому клею при интенсивном перемешивании.
2. Через 3-5 минут после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.

3. Пока готовится клей, нарезать рулон обоев на полотна необходимой длины (высота стены + 3-5 см сверху и снизу)
3. Нанести клей прямо на стену валиком или щёткой на ширину обойного полотна плюс 3-5 см. Нанесение клея легко контролируется благодаря розовому индикатору.\*
4. Приложить полотно обоев к стене, заведя 3-5 см на потолок для последующего выравнивания. Для ровного наклеивания использовать отвес или лазерный нивелир.
5. Разглаживать полотно резиновым или пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям для удаления пузырей воздуха и излишков клея. При необходимости часть или всё полотно можно отсоединить от стены и наклеить вновь (до 5 раз)

6. Излишки полотна отрезать у пола и потолка с помощью острого обойного ножа и широкого шпателя.
  7. При использовании обоев под подкраску, окраску обоев рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа после наклеивания. Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.
- Использовать только чистые воду, посуду и инструменты.

### IV. Пропорции для приготовления клея

#### Пачка 90 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***, м <sup>2</sup>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов**()
Обработка оклеиваемой поверхности	18-24	3,6	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
<b>Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на флизелиновой основе:</b> - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	12-16	2,1	1,0 (0,5)
<b>Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе:</b> - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои - стеклообои			
	11-14	2,0	1,0 (0,5)

\*Стандартный рулон флизелиновых обоев 10,0×1,05м

\*\*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

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

## Пачка 300 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности***, м <sup>2</sup>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов**()
Обработка оклеиваемой поверхности	48-70	12,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
<b>Стандартные двухслойные обои (дуплекс) на флизелиновой основе:</b> - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	42-54	6,9	3,0-4,0 (1,5-2,0)
<b>Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе:</b> - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои - стеклообои	36-48	6,6	2,0-3,0 (1,0-1,5)

\*Стандартный рулон флизелиновых обоев 10,0×1,05м

\*\*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

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

### 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 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 kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду 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.

ООО «ЛАБ Индастриз»,  
Россия, 107045, г. Москва, Колокольников пер., д. 11;

Адрес производства:

Филиал в г.Тосно:  
Россия, 187000, Ленинградская обл., г. Тосно, Московское шоссе, д. 1  
[www.metylan.ru](http://www.metylan.ru)