



# Лист Технической Информации

## Момент Флизелин

Клей для флизелиновых обоев

### I. Продукт:

#### Состав:

Высококачественный клей на основе модифицированного крахмала.

#### Область применения:

Предназначен для наклеивания всех видов обоев на флизелиновой основе



#### Упаковка:

Пачка 200 г

Пачка 470 г

### II. Технические характеристики:

- Клей наносится прямо на стену
- Возможность коррекции стыков во время приклеивания
- Высокая клеящая способность
- Хранение готовой водной смеси до 7 дней при комнатной температуре в закрытой таре
- Содержит антигрибковые добавки

#### Состав:

Модифицированный крахмал, добавки.

#### Внешний вид:

Хлопья и гранулы от белого до светло-бежевого цвета

#### pH:

9,0-12,0

#### Вязкость (1:22,5 раствор при 20°C):

Через 30 минут 6 000 – 16 000 мПа·с

#### Расход:

160- 250 мл готового раствора/м<sup>2</sup>

#### Растворимость:

Через 3-5 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:

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

2. Через 7 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. 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>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	32-46	8,0	
<b>Наклеивание обоев</b>			
Обои на флизелиновой основе	18-26	4,5	ок. 1

\*Обои на гладкой флизелиновой основе 25,0x1,06м  
Флизелиновые обои на рельефной основе 25,0x0,75м

#### Пачка 470 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	75-108	19,0	
Обои на флизелиновой основе	42-61	10,5	ок. 2

\*Обои на гладкой флизелиновой основе 25,0x1,06м  
Флизелиновые обои на рельефной основе 25,0x0,75м

#### 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.

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

## 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.

