

# Лист Технической Информации

## Момент Классик

Клей для всех видов обоев



### I. Продукт:

#### Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала.

#### Область применения:

Предназначен для наклеивания всех видов бумажных обоев: гладких, структурных, гофрированных, дуплекс, тяжелых, а также виниловых и других специальных обоев

#### Упаковка:

Пачка 100 г  
Пачка 200 г  
Пачка 300 г  
Пачка 500 г

### II. Технические характеристики:

- Легкое нанесение
- Короткое время приготовления
- Отличная противогрибковая защита
- Не образует комков
- Готовый клей не теряет свойств в течение 14 дней

#### Состав:

Модифицированный крахмал, химически внедренные противогрибковые добавки

#### Внешний вид:

Хлопья от белого до светло-кремового цвета

#### pH:

9,0-11,5

#### Вязкость (3 % раствор при 20°C):

Через 3 минуты 10 000 – 15 000 мПа·с  
Через 30 минут 9 000 – 15 000 мПа·с

**Расход:** 150- 250 мл/м<sup>2</sup>

#### Растворимость:

Через 3 минуты после смешивания с холодной водой готов к применению

#### Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая паста

#### Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

### III. Указания по использованию

#### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть несущей, чистой и нежирной. Старые обои, а также побелку удалить Средством для удаления обоев Metulan. Трещины и дыры зашпаклевать универсальной шпаклевочной пастой Metulan. Хорошо впитывающие поверхности предварительно обработать обойным клеем, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40).

#### Способ применения:

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

Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.

### IV. Пропорции для приготовления клея

#### Пачка 100г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	50-63	1:55	5,5	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Легкие бумажные обои-однослойные (симплекс)	22	1:35	3,5	4-5
Нормальные бумажные обои-дуплекс: гладкие и с тинением; гофрированные, моющиеся, потолочные	20	1:30	3,0	3-4
Тяжелые бумажные обои: структурные, грубоволокнистые, пенообои	17	1:25	2,5	3-4

#### Пачка 200г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	100-125	1:55	11,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Легкие бумажные обои-однослойные (симплекс)	45	1:35	7,0	8-9
Нормальные бумажные обои-дуплекс: гладкие и с тинением; гофрированные, моющиеся, потолочные	40	1:30	6,0	7-8
Тяжелые бумажные обои: структурные, грубоволокнистые, пенообои	34	1:25	5,0	6-7

Стандартный рулон обоев 10,5 × 0,53м

**Пачка 300г**

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	150-185	1:55	16	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Легкие бумажные обои-однослойные (симплекс)	65	1:35	10,5	12-15
Нормальные бумажные обои-дуплекс: гладкие и с тинением; гофрированные, моющиеся, потолочные	60	1:30	9,0	9-12
Тяжелые бумажные обои: структурные, грубоволокнистые, пенообои	50	1:25	7,5	8-10

\* Стандартный рулон обоев 10,05 x 0,53 м

**Пачка 500г**

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	200-250	1:55	27,5	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Легкие бумажные обои-однослойные (симплекс)	110	1:35	17,5	19-20
Нормальные бумажные обои-дуплекс: гладкие и с тинением; гофрированные, моющиеся, потолочные	100	1:30	15,0	16-18
Тяжелые бумажные обои: структурные, грубоволокнистые, пенообои	85	1:25	12,5	14-15

\* Стандартный рулон обоев 10,05 x 0,53 м

**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.



Excellence is our Passion

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