

# Лист Технической Информации

## Метилан Винил Премиум без индикатора

Клей для виниловых и структурных обоев



### I. Продукт:

#### Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала.

#### Область применения:

Предназначен для наклеивания виниловых, структурных, рельефных, текстильных, шелкографии, других специальных обоев, а также для всех видов бумажных обоев.

#### Упаковка:

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 3 минуты 10 000 – 17 000 мПа·с

Через 30 минут 9 000 – 17 000 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 полупрозрачная 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 Metylan. Трещины и дыры зашпаклевать универсальной шпаклевочной пастой Metylan. 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.

При разведении хлопьев водой клей превращается в однородный гель.

Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.

### IV. Пропорции для приготовления клея

#### 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	75-83	1:40	10,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>				
Виниловые и другие виды специальных обоев	26-31	1:20	5,0	5-6
Бумажные обои	36-42	1:30	7,5	6-8

\*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

#### 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>				
Виниловые и другие виды специальных обоев	56-68	1:20	10,0	11-13
Бумажные обои	80-96	1:30	15,0	15-18

\*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

#### 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.



Производитель:  
Филиал ООО «Хенкель Рус»  
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, д.1  
+7 812 326 16 63  
[www.moment.ru](http://www.moment.ru)

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34