

Лист Технической Информации

Метилан Винил Премиум

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:

Пакет 100 г

Пачка 150 г

Пачка 300 г

Пачка 500 г

II. Технические характеристики:

- Розовый индикатор -100% контроль нанесения клея
- Легкое нанесение
- Идеальное скольжение обойного полотна
- Короткое время приготовления
- Отличная противогрибковая защита
- Не образует комков
- Готовый клей не теряет свойств в течение 10 дней

Состав:

Модифицированный крахмал, розовый индикатор цвета, химически внедренные противогрибковые добавки

Внешний вид:

Хлопья от белого до светло-кремового цвета с розовыми включениями

pH:

9,0-12,0

Вязкость (3 % раствор при 20°C):

Через 3 минуты 7 000 – 17 000 мПа·с

Через 30 минут 7 000 – 17 000 мПа·с

Расход:

150-250 мл/м²

Растворимость:

Через 3-7 минут после смешивания с холодной водой готов к применению

Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая паста розового цвета.

Становится прозрачным после высыхания

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 ярко-розовый гель, который при нанесении позволяет четко видеть, что клей покрывает обойное полотно полностью и равномерно.

Это уменьшает вероятность образования пузырей, улучшает качество приклеивания стыков, позволяет увидеть излишки клея на лицевой стороне и своевременно удалить их (до высыхания). В процессе высыхания клей становится прозрачным. Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.

IV. Пропорции для приготовления клея

Пачка 100 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	25-35	1:40	4,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	11-16	1:25	2,5	2-3
Бумажные обои	20-25	1:30	3,0	4-5

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 150 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	35-45	1:40	6,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	16-24	1:25	3,8	3-5
Бумажные обои	30-35	1:30	4,5	6-7

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 300 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	80-90	1:40	12,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	32-48	1:25	7,5	6-9
Бумажные обои	65-70	1:30	9,0	12-13

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

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

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	140-150	1:40	20,0	-
Наклеивание обоев				
Виниловые и другие виды специальных обоев	53-80	1:25	12,5	10-15
Бумажные обои	105-115	1:30	15,0	20-22

*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.

