

Лист Технической Информации

Метилан Винил Премиум с индикатором

Клей для виниловых обоев на бумажной
и флизелиновой основе

I. Продукт:

Состав:

Высококачественный,
быстрорастворимый клей на основе
модифицированного крахмала.

Область применения:

Предназначен для наклеивания
всех видов виниловых обоев на
флизелиновой и бумажной основе,



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 30 минут 5 000 – 15 000 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:

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:

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	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	20-27	4,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся, - потолочные	14-18	2,3	2-3
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	13-17	2,2	2-3

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 150 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	30-40	6,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся,	21-27	3,5	4-5

- потолочные			
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	20-26	3,3	4-5

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 300 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	60-81	12,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся, - потолочные	42-54	7,0	8-10
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	40-52	6,6	8-10

*Стандартный рулон обоев 10,05×0,53м

Пачка 500 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	102-136	20,0	-
Наклеивание обоев			
Стандартные двуслойные обои (дуплекс) на бумажной и флизелиновой основе: - гладкие - виниловые (простой 2D-рисунок) - гофрированные - моющиеся - потолочные	70-90	11,5	14-17
Тяжелые многослойные обои на флизелиновой основе: - виниловые структурные (сложный 3D-рисунок) - грубоволокнистые - пенообои	60-80	11,0	12-15

*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.

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

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.