

Henkel

Лист Технической Информации

Метилан Флизелин Экстра Комфорт с индикатором

Клей для флизелиновых обоев

I. Продукт:

Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала с противогрибковой добавкой и индикатором.

Область применения:

Предназначен для наклеивания обоев на флизелиновой основе.

Основные преимущества:

- Любой порядок смешения (клей в воду или воду в клей)
- Готовность в течение 3-5 минут
- Не образует комков
- Контроль нанесения на стену (индикатор)
- Высокая начальная сила схватывания
- Обои легко корректировать (можно отклеивать и наклеивать снова до 5 раз)
- Хранение готового раствора в закрытой таре до 10 дней



Упаковка:

Пакет 90 г

Пачка 300 г

II. Технические характеристики:

Состав:

Модифицированный крахмал, противогрибковая добавка, индикатор

Вязкость (в пропорциях клей-вода 1:2,5 при 20°C):

Через 30 минут 8000 - 16 000 мПа·с

Расход:

170-250 мл готового раствора/м²

pH:

9,0-12,0

Внешний вид:

Хлопья светло-желтого цвета

**Розовый цвет полностью исчезает после полного высыхания клея. Учитывая особенности финишных покрытий стен, а также температуры и влажности воздуха в помещении, полное высыхания клея занимает от 12 до 120 часов.*

Растворимость:

Через 3-5 минут после смешивания с холодной водой готов к применению

Внешний вид раствора:

Вязкая гомогенная гладкая паста ярко-розового цвета*

Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

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

III. Указания по использованию

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой и нежирной. Старые обои, а также побелку удалить Средством для удаления обоев Metylan. Трещины и дыры зашпаклевать. Сильно впитывающие поверхности предварительно обработать обойным клеем, приготовленным в пропорциях клей-вода (1:40) или акриловой грунтовкой.

Способ применения:

1. Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20 с) перемешивании. Также возможно добавление воды к сухому клею при интенсивном перемешивании.
2. Через 3-5 минут после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.

3. Пока готовится клей, нарезать рулон обоев на полотна необходимой длины (высота стены + 3-5 см сверху и снизу)
3. Нанести клей прямо на стену валиком или щёткой на ширину обойного полотна плюс 3-5 см. Нанесение клея легко контролируется благодаря розовому индикатору. *
4. Приложить полотно обоев к стене, заведя 3-5 см на потолок для последующего выравнивания. Для ровного наклеивания использовать отвес или лазерный нивелир.
5. Разглаживать полотно резиновым или пластиковым шпателем сверху вниз и от центра к краям для удаления пузырей воздуха и излишков клея. При необходимости часть или всё полотно можно отсоединить от стены и наклеить вновь (до 5 раз)

6. Излишки полотна отрезать у пола и потолка с помощью острого обойного ножа и широкого шпателя.
7. При использовании обоев под покраску, окраску обоев рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа после наклеивания. Обязательно обращать внимание на рекомендации изготовителей обоев.
Использовать только чистую воду, посуду и инструменты.

IV. Пропорции для приготовления клея

Пачка 90 г

| Назначение | Площадь оклеиваемой поверхности, м ² | Количество воды на пачку клея, л | Количество рулонов* |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| Обработка оклеиваемой поверхности | 14-21 | 3,6 | - |
| Наклеивание обоев | | | |
| Обои на флизелиновой основе | 8-12 | 2,0 | Около 0,45 |

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

Пачка 300 г

| Назначение | Площадь оклеиваемой поверхности, м ² | Количество воды на пачку клея, л | Количество рулонов* |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|
| Обработка оклеиваемой поверхности | 48-70 | 12,0 | - |
| Наклеивание обоев | | | |
| Обои на флизелиновой основе | 27-40 | 6,75 | Около 1,5 |

*Стандартный рулон флизелиновых обоев 25,0×1,06м

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 переулоч, д. 11
+7 495 745 22 34

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

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