

## I. Продукт



### Основные характеристики:

- Повышенная прочность приклеивания.
- Возможность корректировки обоечного полотна.
- Противогрибковая защита.
- Отсутствие комков при смешивании.
- Легкое нанесение.
- Время приготовления – 3 минуты.

### Упаковка:

Пачка 300 г.

### Срок годности:

24 месяца с даты изготовления.

### Производители:

Эмсланд-Штерке ГмбХ,  
Эмсландштрассе, 58, D-49824, Эмлиххайм, Германия;  
Новидон Лтд,  
Кодд Абен Роуд, Рэксхем Индастриал Истейт, Рэксхем, LL 13  
9УН, Великобритания.

## II. Область применения

Наклеивание виниловых, структурных, рельефных, текстильных, шелкографических и других специальных обоев.

## III. Технические характеристики

**Состав:** модифицированные эфиры крахмала, противогрибковые добавки, индикатор.

**Внешний вид:** хлопья от белого до светло-коричневого цвета с розовыми вкраплениями.

**Объемная плотность:** 200–250 г/л.

**Показатель рН:** 9,0–11,5 (нейтральный).

**Растворимость:** клей готов для нанесения через 3 минуты после смешивания с холодной водой.

**Внешний вид раствора:** вязкая однородная паста с гладкой поверхностью розового цвета.

**Температура применения:** от +15 °С до +25 °С.

**Расход:** 150–250 мл/м<sup>2</sup>.



1009999  
Metylan Винил Премиум

Страны-производители –  
Германия, Великобритания  
Просмотрено 21.05.2012

Лист технической информации  
Technical data sheet

#### IV. Указания по применению

##### Подготовка поверхности

Поверхности, которые покрываются клеем, должны быть гладкими, сухими и равномерно впитывать влагу. Перед наклеиванием новых обоев стены необходимо очистить, используя средство для снятия обоев Metylan, а трещины и дыры зашпаклевать. Для укрепления стен и повышения прочности приклеивания рекомендуется обработать поверхность грунтовкой Metylan. Хорошо впитывающие поверхности можно также предварительно обработать клеем для обоев (см. таблицу). После этого следует нанести на обои клей, приготовленный в соответствии с пропорциями, указанными в таблице.

##### Способ применения

Содержимое пачки постепенно всыпать в холодную воду, интенсивно перемешивая 20–30 секунд. Через 3 минуты после повторного перемешивания обойный клей будет готов к применению. Используйте только чистую воду, посуду и инструменты. Обязательно обращайтесь внимание на рекомендации производителей обоев.

При разведении хлопьев водой клей превращается в однородный ярко-розовый гель. Это позволяет контролировать процесс его нанесения (клей должен покрывать обойное полотно полностью и равномерно для уменьшения вероятности образования пузырей и лучшего приклеивания стыков). В процессе высыхания розовый цвет исчезает.

##### Условия хранения и безопасного использования

Хранить клей плотно закрытым в сухих прохладных помещениях. По истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.

В случае попадания клея в глаза следует немедленно промыть их большим количеством проточной воды (в течение 10 минут). При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей!

#### Пропорции приготовления клея на пачку 300 г

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м <sup>2</sup>	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
Обработка оклеиваемой поверхности	90–100	1:40	12	–
Виниловые и другие виды специальных обоев	32–38	1:20	6	7–8
Бумажные обои	44–50	1:30	9	9–10

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