

# Лист Технической Информации

## Экон Виниловый

Клей для всех видов виниловых обоев



### I. Продукт:

#### Состав:

Высококачественный, быстрорастворимый клей на основе модифицированного крахмала с антигрибковой добавкой

#### Область применения:

Экон Винил - предназначен для наклеивания всех видов виниловых обоев, вспененного винила, шелкографии.

#### Упаковка:

Пачка 200 г

Пачка 450 г

### II. Технические характеристики:

- Надежное приклеивание всех видов виниловых обоев
- Содержит антигрибковые добавки
- Не образует комков
- Легкое нанесение, не оставляет подтеков
- Удобен в использовании
- Не оставляет следов на обоях
- Экономичен
- Немецкие технологии Хенкель

#### Состав:

Модифицированный крахмал, противогрибковые добавки

#### Внешний вид:

Хлопья от белого до светло-желтого цвета

#### pH:

9,0-12,0

#### Вязкость (раствор в пропорциях клей-вода 1:23 при 20°C):

Через 30 минут 5 000 – 15 000 мПа·с

#### Расход:

130-170 мл/м<sup>2</sup>

#### Растворимость:

Через 15 минут 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:

Снять старые обои, тщательно очистить стены, зашпаклевать трещины и дыры. Очистить стену от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.).

#### Способ применения:

Содержимое пачки постепенно засыпать в холодную воду при интенсивном непрерывном (около 20-30с) перемешивании. Через 15 мин. после повторного

После впитывания клея наклеить обои, соблюдая указания завода-изготовителя.

Использовать только чистую воду,

Производитель:  
Филиал ООО «ЛАБ Индастриз»  
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, д.1  
+7 812 326 16 63

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

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.

перемешивания обойный клей готов к применению.

На обои нанести клей, приготовленный в соответствии с пропорциями, указанными в таблице.

посуду и инструменты.

Для равномерного распределения всех компонентов клея и получения лучшего результата рекомендуется использовать пачку клея полностью за один раз.

## IV. Пропорции для приготовления клея

### Пачка 200г

Назначение	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
<b>Обработка оклеиваемой поверхности</b>	1:40	8,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
Стандартные виниловые обои	1:23	4,6	5-6
Тяжелые виниловые обои	1:22	4,4	4-5

\*Стандартный рулон обоев 10,05 × 0,53м

### Пачка 450г

Назначение	Пропорции для приготовления	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов*
<b>Обработка оклеиваемой поверхности</b>	1:40	18,0	-
<b>Наклеивание обоев</b>			
Стандартные виниловые обои	1:23	10,4	10-13
Тяжелые виниловые обои	1:22	9,9	9-11

\*Стандартный рулон обоев 10,05 × 0,53м

### Условия безопасного использования, хранения и транспортировки:

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить в сухом прохладном помещении.

Температура транспортировки от минус 40 до плюс 35 °С.

Готовый раствор хранить в закрытой таре при комнатной температуре.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовые отходы.

### Очистка инструментов:

Очистить инструменты после использования с помощью воды.

Срок годности 48 месяцев с даты изготовления.

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.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности