

# eurocol

# 599

the strong connection



## EUROSAFE SUPER

Многофункциональный клей. Водно-дисперсионный клей для приклеивания ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, виниловых покрытий, шлифованных эластомерных покрытий в рулонах и плитках (толщиной до 4 мм), натурального линолеума, кварц-виниловых плиток, текстильных покрытий и покрытий из иглопробивного материала. Высокая начальная клеящая способность. Для впитывающих и не впитывающих влагу оснований.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Светло-бежевый
Консистенция	Средневязкая

- очень высокая начальная клеящая способность
- имеет твердо-эластичный клеевой риф
- длительное время для укладки
- термоустойчивый
- пригоден для отапливаемых полов и под стулья на роликах

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 280 - 310 г/м <sup>2</sup> - шпатель А1/А2; ок. 400 – 500 г/м <sup>2</sup> - шпатель В1/В2
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	~ 1,30 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания:

- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- натурального линолеума;
- кварц-виниловых плиток;
- шлифованных эластомерных покрытий до 4 мм в рулонах;
- шлифованных эластомерных (резиновых) покрытий в плитках размером до 1м x1м и толщиной ≤ 4мм;
- текстильных покрытий на различной подложке - требуется предварительное тестирование на совместимость материалов;
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

599 EUROSAFE SUPER

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

forbo

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Рабочее время	~30 минут для впитывающих оснований, ~90 минут для невпитывающих - в зависимости от покрытия при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	~10-30 минут для впитывающих оснований
Время подсушки	~40- 60 минут для невпитывающих - в зависимости от покрытия при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	~ 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке.5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

### Основание:

- Клей подходит для всех типов оснований пола. Основание должно быть ровным, сухим, без пыли и жира, прочным на разрыв, давление и растяжение, свободным от слоев, снижающих адгезию, в соответствии с требованиями СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87.
- Полы с недостатками необходимо соответственно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку, прошпатлевать. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.

### Инструкция по применению:

- Перед применением клей хорошо размешать!
- В случае применения для текстильных покрытий требуется предварительное тестирование на совместимость материалов!

### Укладка на впитывающие основания:

- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя равномерно на всю поверхность. После подсушки клея (10-20 мин., зависит от покрытия) уложить покрытие и хорошо притереть его, особенно в области шва. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения.
- ПВХ, виниловые рулонные и модульные покрытия (ТКВ А2) - время подсушки клея может быть увеличено до 30 мин. Покрытие уложить в подсушенное, но еще клеящее поле, немедленно притереть или прикатать валиком. При укладке покрытий из вспененного винила на ровные основания можно ограничиться зубчатым шпателем А1 - в этом случае уменьшается время для подсушки клея.
- Эластомерные (резиновые) покрытия (шпатель А2) и натуральный линолеум (шпатель В1) укладываются в еще влажный слой клея, после подсушки в течение 10-15 минут. Необходимое время подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха и впитывающей способности основания. При проверке клея на схватываемость пальцем он должен образовывать нити, но не размазываться. Края покрытий укладываются друг к другу, не прижимаются.
- Текстильные покрытия и покрытия из иглопробиваемого материала (ТКВ В1-В2) укладываются на подсушенный слой клея в течение прикл. 30 минут (время для укладки), их сразу же необходимо тщательно притереть и привальцевать.

### Укладка на невпитывающие основания (приклеивание на высохший слой клея):

- При приклеивании на не впитывающие влагу основания (фанеру, ДСП, старое приклеенное покрытие - шпатель А1) и для паронепропускающих покрытий клей должен полностью подсохнуть (30-60 мин.). Покрытие после укладки сразу же хорошо притереть, особенно в области швов.
- Сварку швов можно производить через 24 часа после укладки.
- При укладке подложка покрытия должна быть полностью покрыта клеем в форме рифов. Своевременно меняйте использованные насадки зубчатого шпателя.
- Во время затвердевания следует избегать тепловых и солнечных излучений, а также динамических и точечных нагрузок. Учитывайте инструкции по укладке от производителей покрытий.

### Системы напольного отопления

Клей пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °C в сутки.

### Дополнительная информация

- Допускается краткосрочное замораживание при транспортировке. В случае замерзания клея дать ему оттаять естественным путем (при t 15-18°C) и затем тщательно перемешать. Не допускается размораживание клея в горячей воде или при помощи отопительных приборов!

**599 EUROS SAFE SUPER**

- Загрязнения клеем, по возможности, сразу же удаляйте водой. Соблюдайте инструкции для других вспомогательных материалов.

---

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

---

## УПАКОВКА

---

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
599	Eurosafe Super	5 кг нетто	4607164121914	90 шт.
599	Eurosafe Super	10 кг нетто	4607164121321	44 шт.
599	Eurosafe Super	20 кг нетто	4607164121693	32 шт.

### 599 EUROSAFE SUPER

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | [info.eurocol.ru@forbo.com](mailto:info.eurocol.ru@forbo.com)  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

