

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
- термостойчивый
- пригоден для отапливаемых полов и под стулья на роликах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 EUROSAFE 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	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
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

