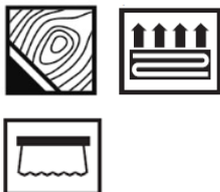


Универсальный клей для пробкового покрытия и паркета

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- клей на базе стирол-акриловой сополимерной дисперсии
- устойчив к старению, не содержит растворителей и пластификаторов,
- твердо-эластичный в соответствии с ISO 17178
- высокий сухой остаток, низкая усадка
- морозостойкий при транспортировке
- с высокой начальной клеящей способностью
- пригоден для полов с подогревом
- пригоден для полов, подверженных вибрации

### НАЗНАЧЕНИЕ



#### Для укладки внутри помещения:

- пробкового напольного покрытия;
- фанерованных, воощенных и облицовочных напольных покрытий на пробковой основе (не имеющей покрытия на обратной стороне);
- всех типов и форматов паркета (паркетная доска, штучный, мозаичный, индустриальный, листовые материалы на основе древесины (ФК, ОСП))

#### на впитывающие влагу основания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	стирол-акриловая сополимерная дисперсия
Цвет	светло-бежевый
Консистенция	пастообразная
Плотность	~ 1,2 г/см <sup>3</sup>
Показатель pH	~ 8,1
Сухой остаток	~ 80%
Прочности на сдвиг (EN 14293, 4.3 а)	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Открытое время	ок. 20 минут
Время высыхания	24 часа
Рабочее время	до 60 мин. (для рулонных напольных покрытий); до 30 мин. (для модульных напольных покрытий)
Способ нанесения	зубчатый шпатель А2/А3 – покрытие из пробки зубчатый шпатель В3/В11 – паркет
Расход	ТКВ А2/А3 - 250-350 г/м <sup>2</sup> ; ТКВ В3 – 600-800 г/м <sup>2</sup> ; ТКВ В11 - 800-1000 г/м <sup>2</sup> (зависит от способа нанесения, основания и покрытия)
Условия хранения	в заводской упаковке при температуре 5 - 30°C
Срок хранения	12 месяцев, в заводской закрытой упаковке
Морозостойкость	допускается до 5 циклов замораживания-оттаивания, при температуре не ниже – 40°C
Температура применения	15 – 25°C (клея, материала, основания)
Относительная влажность воздуха (RH)	30 – 65 % (при производстве работ и в последующий период)

Arlok

## 54

Универсальный клей для пробкового покрытия и паркета

---

### ОСНОВАНИЕ

---

Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, выровненным и просушенным, без трещин, очищенным от остатков мастики, пыли, жиров, масел и других материалов, снижающих клеящую способность. Основание с недостатками необходимо дополнительно доработать. Температура клея и основания должна быть не ниже +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%). При работе по не впитывающим влагу основаниям пола, нанесите слой выравнивающей смеси  $\geq 3$  мм. Заранее ознакомьтесь с техническими спецификациями. В случаях возникновения сомнений в применении, обращайтесь за технической консультацией. При подготовке основания рекомендуется соблюдать требования СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 и рекомендации производителя напольных покрытий.

---

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

На поверхности клея допускается образование полимерной пленки. Перед применением пленку необходимо удалить. **Клей тщательно размешать!** После этого клей готов к применению. Следует наносить только то количество клея, которое может быть покрыто напольным покрытием в течение времени для укладки.

При приклеивании пробкового напольного покрытия нанести равномерно клей с помощью зубчатого шпателя А2 на основание. В течение времени для укладки (прибл. 10-15 минут) уложить покрытие. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов.

При приклеивании различных видов паркета нанести клей на основание с помощью зубчатого шпателя В3 (для штучного, мозаичного или индустриального паркета) или В11 (для паркетной доски или листовых материалов). Следует наносить только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом в течение открытого времени. Не допускайте попадания клея в пазо-гребневое соединение паркета, это затруднит укладку. Площадь приклейки паркетного элемента должна составлять не менее 80% его площади. При необходимости, используйте гнет. Соблюдайте зазор 15 мм между планками паркета и стенами (перегородками). Во время укладки паркета и в течение последующих 24 часов после нее хождение по уложенному паркету должно быть ограничено, за исключением случаев, когда это необходимо для укладки. Циклевку, шлифовку и дальнейшую отделку паркета следует производить не ранее чем через 7-10 дней после окончания работ по укладке.

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%). Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой.

В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

---

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

---

В заводской упаковке при температуре 5 - 30°C. В случае замерзания во время транспортировки в условиях отрицательных температур дать ему оттаять естественным путем (2-3 дня при комнатной температуре).

**Не рекомендуется хранить продукцию в замороженном состоянии долгое время.**

**Не рекомендуется размораживать в горячей воде или при помощи отопительных приборов**

---

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

Arlok 54 пригоден для укладки напольного покрытия поверх систем напольного отопления. Необходимо отключить систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки. Запуск системы напольного отопления не ранее 72 часов после укладки напольного покрытия, с шагом температуры, максимально 5 °C в сутки.

Хранить в недоступном для детей месте. Проветривайте помещение в процессе производства работ. При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть водой. Не допускать попадания клея в канализацию/водоемы или в грунт. Пустая упаковка подлежит вторичной переработке. Затвердевшие остатки клея – бытовой мусор.

---

### ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

---

3 кг, 5 кг, 10 кг нетто, пластиковое ведро

---

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

---

Название	Arlok 54
Упаковка	3 кг, 5 кг, 10 кг нетто
Штрих-код	4607164121303, 4607164121310, 4607164121327

17 июля 2015 г.