



## Линейка продуктов Ansercoll

# ANSERCOLL 5 – 10 – 15-20

## Паркетный клей



### Область применения:

Клей ANSERCOLL особенно хорош для приклеивания паркетов реагирующих на сырость (бук, берёза, граб, ясень и т.п.). А также для приклеивания традиционного паркета, паркетной мозаики, паркетов из экзотического дерева на любое минеральное основание (цемент, дерево и т.д.)

### Состав:

ANSERCOLL, изготовлен на основе модифицированного бутадионово-стеаринового каучука с добавкой канифоли и экологических растворителей.

### Способ применения:

Клей не нарушает структуры и окраски дерева. Дерево для склеивания не должно быть пересушенным. Оптимальная влажность 10 -12%. Дерево должно храниться в помещении, в котором будет уложено около 4х недель. Основание должно быть чистым, обезжиренным, сухим и ровным.

Клей перед употреблением следует тщательно перемешать и разложить на основании при помощи зубчатого шпателя за 10 – 15 минут до укладывания паркета. Паркет приложить, легко переместить, а потом сильно дожать к основанию.

Выступивший в пазах клей удалить чистой ветошью.

Следующие работы (шпаклёвка и лакировка) можно выполнять не ранее чем через 36 часов при предварительно пропитанном клеем основании. Или через 48 часов при непропитанном.

### Предупреждение!

Перед приклеиванием непроверенных материалов, произвести пробное приклеивание на выделенном полигонном участке. Работы производить при хорошей вентиляции. Помещение готово к эксплуатации после удаления характерного запаха.

### Норма расхода:

Расход от 1.0 до 1.5 кг на м/кв в зависимости от основы.

### Хранение:

Клей хранить в плотно закрытых упаковках вдали от огня.

### Упаковка:

Жестяные банки по 1.1кг – 5.5кг. – 13.5кг – 23 кг

## Двухкомпонентный полиуретановый клей ANSERCOLL PUR 2K



### Область применения:

Клей предназначен для приклеивания традиционного паркета, мозаичного паркета, паркетов из экзотического дерева к различным основам. Отлично подходит для приклеивания тяжелых деревянных касетонов, пробковых изделий, пенопласта, ткани к бетонному основанию.

### Свойства полиуретанового клея:

- не изменяет окраски древесины.
- не содержит растворителей.
- полностью схватывается через 24 часа.

### Предупреждение!

Перед приклеиванием непроверенных материалов, произвести пробное приклеивание на выделенном полигонном участке. Работы производить при хорошей вентиляции. Помещение готово к эксплуатации после удаления характерного запаха.

### Норма расхода:

Расход от 1.0 до 1.2 кг на м/кв в зависимости от основы.

### Технические характеристики:

1. Время укладки паркета около 100-110 минут.
2. Прочность клея на разрыв после высыхания- 3,8 МПа .
3. Время работы ~ 110 мин.

Клей не нарушает структуры и окраски дерева. Дерево для склеивания не должно быть пересушенным. Оптимальная влажность 10 -12%. Дерево должно храниться в помещении, в котором будет уложено около 4х недель. Основание должно быть чистым, обезжиренным, сухим и ровным.

### Упаковка:

6,21 кг

## Затирка для швов в паркете 5-10-15-20



### Область применения:

Затирка для швов в паркете на основе нитроцеллюлозы, быстро сохнущая. Применяется для всех видов паркета и всех пород древесины. Также используется в столярном и мебельном производстве. Подходит для всех типов красок.

### Основание:

Поверхности для нанесения должны быть чистыми и без остатков масла, воска, силикона и других слоев, уменьшающих сцепление. Пол должен быть грубо отшлифован шлифовальной бумагой.

### Технические характеристики:

Основа: нитроцеллюлоза

Плотность: 0,8 г/см<sup>3</sup>

Способ нанесения: гладкий двухсторонний шпатель

Расход: 100 г/м<sup>2</sup>, зависит от состояния пола

### Применение:

Смешать с шлифовальной пылью, по-возможности той же породы древесины до образования легко наносимой пасты, прошпатлевать данной пастой всю поверхность паркетного пола.

Примерно через 20-30 минут после подсушки пол шлифуется грубо шлифовальной бумагой. Затем может производиться лакировка паркета с помощью лака.

Во время шпатлевания температура помещения должна быть +5 +30°C, относительная влажность воздуха 50-60%. Во время высыхания лака необходимо обеспечить равномерную вентиляцию. Следует избегать сквозняков и прямого солнечного излучения.

### Примечание:

Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Не применять вблизи источников с открытым пламенем. Не курить. Не вдыхать испарение пара. Остатки не выбрасывать в канализацию. Принять меры против электростатического заряда.

Легко воспламеняется! Обеспечить хорошее проветривание помещения!

### Срок годности:

12 месяцев

### Упаковка:

Банки 1, 5 л

# Грунтовка 5-10-15-20



## Область применения:

Грунтовка и упрочнение минеральных оснований полов (самовыравнивающиеся, бетонные и т.д. основания) до начала наклеивания паркета. Может применяться с любыми типами паркетного клея. Не содержит воды.

## Свойства:

- Уменьшает расход клея.
- Образует изоляционную плёнку.
- Повышает прочность основания.

## Физико-химические свойства:

Цвет бежевый.

Сухая масса  $12 \pm 0,5\%$

Плотность  $0,7 \pm 0,05\%$

Расход 80-150г/м<sup>2</sup>

Время высыхания Примерно 15 минут.

## Указания по применению:

Основание должно быть чистым, сухим, без трещин и пыли. Перед применением средство хорошо перемешать. Наносить с помощью валика устойчивого к растворителям или с помощью резинового шпателя. Грунтовочный слой должен быть тонким, равномерным, без луж грунтовки. По истечении 15 минут можно приступить к приклеиванию паркета. Недопустимо применение грунтовки для оснований, с нанесёнными ранее другого вида грунтовочными препаратами или красками. Для смывания инструментов и загрязнений необходимо применять растворитель для клея 5-10-15-20. При применении препарата в закрытых помещениях необходимо их интенсивно проветривать. Жилые помещения можно использовать после 24 часов с момента окончания процесса грунтовки и последующего интенсивного проветривания.

## Срок годности:

Хранить вдали от высоких температур и источников огня, срок хранения 12 месяцев

## Упаковка:

5 кг

## Монтажный клей Ansercoll 5-10-15-20 plus



**Применение:**

Монтажный клей Ansercoll 5-10-15-20 plus предназначен для приклеивания планок и профилей из ПВХ, подоконников, древесных стеллажей, угловых порогов, косяков, паркетных планок, облицовочных плит и панелей (древесных монтажных плит, пробковых плит), декоративных планок, плит из пенопласта, мозаичного и другого древесного паркета к бетонному, каменному или керамическому основанию.

**Способ применения:**

Применение: Надрезать верх флакона, навинтить аппликатор, вложить в пистолет и выдавить клей на предварительно очищенную от пыли и грязи поверхность. Выдавленный склей можно выровнять шпателем смоченным в мыльном растворе.

**Внимание:**

Оберегать глаза от контакта с силиконом, при загрязнении тщательно промыть водой.

**Расход:**

4 кг на 1 кв.м.

**Упаковка:**

310 мл



## Растворитель для клея Ansercoll 5-10-15-20

**Применение:**

Растворитель, используется для разбавления и удаления остатков клея Ansercoll 5-10-15-20.

**Упаковка:**

0,5 л