

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 бутодионово-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

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.

переместить, а потом сильно дожать к основанию.

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 нитроцелюлозы, 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: нитроцелюлоза Плотность: 0,8 г/см³

Способ нанесения: гладкий двухсторонний шпатель

Расход: 100 г/м², 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°С, относителная 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







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 $12\pm0.5\%$ Плотность $0.7\pm0.05\%$ Расход 80-150г/м² Время высыханияПримерно 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



Moнтажный 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 MA



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 ∧