

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

URETAX 2K PLUS

2-КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

СВОЙСТВА:

Паркетный клей URETAX 2K PLUS представляет собой двухкомпонентный полиуретановый клей с очень высокой адгезией и длительным открытым временем, примерно 80 минут. Не содержит воды и растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

URETAX 2K PLUS является подходящим клеем для всех типов полов. Для готовых лакированных паркетов различных размеров, мозаики, а также всех типов панелей, OSB, ДСП, фанеры, бетонных полов без и с подогревом полов, ангидритных стяжек, а также керамических оснований после их соответствующей подготовки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основания полов и климатические условия в помещении должны соответствовать общепринятым нормам укладки паркета. Основания полов должны быть сухими, прочными, ровными, без грязи, например: масла, краски, гипса и т. д., отпорными на сдвиг и отрывание в результате «работы на дереве». Рекомендуем грунтовать основание полиуретановым грунтом, например RENOPRIMER PU 150, 112, 200 или 300.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Добавить компонент Б в компонент А (масса) и тщательно перемешать с помощью соответствующего смесительного устройства. Смешайте до однородной консистенции (на стенках и в нижней части упаковки), так как в случае неточного смешивания не может быть достигнута максимальная эффективность клея. Нанесите подготовленный клей на основание соответствующим зубчатым шпателем. Слегка надавите клеенный элемент, двигаясь по горизонтальной плоскости. Не ходите по склеенной поверхности в течение 4-6 часов.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Разделение клея в упаковке на части связано с высоким риском неправильного выбора пропорций и, в результате, неправильной работы клея. Если, однако, необходимо разделить адгезив, следует очень точно дозировать компонент Б с компонентом А. Ниже +15°C и выше 65% влажности окружающей среды, приклеивание элементов пола не допускается. Грязь, возникающая во время паркетной работы, и инструменты должны быть немедленно очищены с помощью PU Cleaner. После отверждения клей может быть удален только механически.

РАСХОД:

Ниже приведены размеры зубчатых шпателей для склеивания. Шпатель для клея должен быть выбран таким образом, чтобы клей покрывал 100% нижней части элементов пола. При необходимости зубы шпателя должны быть увеличены металлическими ножницами.

Тип пола	Тип зубьев	Расход
Полы из массива	В 13	1100-1300 г/м2
Многослойные доски, деревянные панели	В11	1000-1200 г/м2
Паркет готовый, промышленный паркет	В11	1000 – 1200 г/м2

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке, в сухом месте, при температуре от + 5°C до + 25°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КОМПОНЕНТ А - масса, КОМПОНЕНТ Б – отвердитель

Форма: густая жидкость (комп. А)

 масляная жидкость (комп. Б)

Цвет: серый (комп. А)

 коричневый (комп. Б)

Запах: отсутствие запаха (комп. А),

 земной (комп. Б)

Температура кипения: 190°C

Температура воспламенения: 250°C (комп. А),

 200°C (комп. Б)

Плотность: 1,6 к кг/дм3 (комп. А)

 1,2 кг/дм3 (комп. Б)

Рабочее время: около 90 минут

Пригодность: 12 месяцев от даты изготовления

Размер упаковки: 10 кг (комп. А 9кг + комп. Б 1кг)

Для решения сложных проблем и продуктов с особыми требованиями, которые не охвачены этой технической картой, мы предоставляем нашим клиентам свои профессиональные консультационные услуги. Как только мы выдаем новую техническую карту, старая карта больше не действительна.

