

URETHANE-200 2-х компонентный полиуретановый клей

СВОЙСТВА: Универсальный 2-компонентный полиуретановый клей, без содержания воды и растворителей, с очень высокими заполняющими свойствами. После схватывания отличается очень высокой стабильностью и отсутствием усадок, даже в случае нанесения более толстых слоев клея. Отличается долгим открытым временем высыхания (до 120 минут). Клей соответствует требованиям нормы DIN 281и PN EN 14293.

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для приклеивания на бетонные, ангидритовые, керамические основания (после надлежащей подготовки керамической поверхности), деревянные: массивные, многослойные, экзотические паркетные, массивные и многослойные доски, деревянные панели, готовые и промышленные паркетные (в том числе и на полы с обогревом).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Поверхность и климатические условия в помещении должны соответствовать общепринятым принципам укладки паркета. Основание должно быть сухим, стабильным, ровным, без антиадгезивных загрязнений в виде масла, краски, гипса и т. п., устойчивым к износу и отслаиванию, вызванному естественной деформацией древесины. Рекомендуем грунтовать основание полиуретановым грунтом, напр. RENOPRIMER PU 112 или RENOPRIMER PU 150 (в случае основания с высоким уровнем влагопоглощения или необходимости его упрочнения).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: До компонента А (массы) добавить компонент Б и тщательно перемешать с помощью предназначенного для этой цели оборудования. Смешивать до однородной консистенции (включительно с массой на стенках и дне упаковки), так как недостаточное перемешивание компонентов приведет к снижению эффективности смеси. Подготовленный клей наносить на поверхность зубчатым шпателем. Приклеиваемый элемент слегка дожать, передвигая его по горизонтальной поверхности. Не следует ходить по клееной поверхности в течение 4 - 6 часов.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ: Деление клея из упаковки на порции несет серьезный риск неправильного подбора пропорций, а в результате неправильного схватывания клея. Однако, когда возникает необходимость поделить клей на порции, следует очень тщательно дозировать компонент Б с компонентом А. Ниже +150С и свыше 65% влажности окружающей среды, склеивание элементов покрытия пола не допускается. Загрязнения, возникшие во время укладки, и инструменты очистить немедленно с применением PU Cleaner. После того, как клей затвердеет, его можно устранить только механическим способом.

РАСХОД: Ниже указаны наглядные размеры зубчатых шпателей для накладывания клея. Зубчатый шпатель подобрать таким образом, чтобы клей на 100% покрыл обратную сторону элементов паркета. В случае необходимости зубцы шпателя следует увеличить листовыми ножницами.
Вид пола / Зубцы / Расход:

Массивные деревянные полы Б 13: 1100 - 1300 г/м².

Многослойные доски, деревянные панели Б 11: 1000 - 1200 г/м².

Готовый паркет, промышленный паркет Б 11: 1000 – 1200г/м².

ХРАНЕНИЕ: Хранить в оригинальной, плотно закрытой упаковке, в сухом месте, в темп. от +50 С до +250 С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: компонент А - масса, компонент Б - отвердитель.

Консистенция: густая жидкость (комп. А) маслянистая жидкость (комп. Б).

Цвет: серый (комп. А) коричневый (комп. Б).

Запах: без запаха (комп. А) землистый (комп. Б).

Температура кипения: 190о С.

Темп. воспламенения: 250о С (комп. А) 200 о С (комп. Б).

Плотность: 1,6 кг/дм³ (комп. А) 1,2 кг/дм³ (комп. Б).

Срок годности: 12 мес. с даты производства.

Размер упаковки: (комп. А + комп. Б): 9,99 кг.