

URETAX-2K 2-х компонентный полиуретановый клей (без запаха)

СВОЙСТВА: 2-компонентный клей без запаха, предназначенный для паркета, с высокой устойчивостью к износу и прочностью kleевого соединения. Не содержит воды и растворителей. Не впитывает влагу и не дает усадок в случае нанесения более толстых слоев. Отличается быстрым схватыванием - открытое время высыхания ок. 50 мин. Клей соответствует требованиям нормы DIN 281 і PN EN 14293.

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначенный для приклеивания на бетонные, ангидритовые, керамические основания (после надлежащей подготовки керамической поверхности), деревянные: массивные, многослойные, экзотические паркеты, деревянные и ламинированные панели для пола, готовые и промышленные паркеты. Клей можно применять на полах 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 вроде 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 поверхностей с высоким влагопоглощением или, когда основание необходимо упрочнить).

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 на 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 kleеноей 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 и компонент А. Ниже +150С и выше 65% влажности окружающей среды, склеивание элементов покрытия пола недопустимо. Загрязнения, возникшие во время укладки, и инструменты очистить немедленно с помощью PU Cleaner. После того, как клей затвердеет, его можно устраниить исключительно механическим способом.

РАСХОД: Ниже указаны наглядные размеры зубчатых шпателей для накладывания клея. Зубчатый шпатель подобрать таким образом, чтобы клей



на 100% покрыл рабочие части элементов паркета. В случае необходимости зубцы шпателя следует увеличить листовыми ножницами.

Вид пола / Зубцы / Расход:

Массивные деревянные полы Б13: 1100 - 1300 г/м².

Многослойные доски, деревянные панели Б11: 1000 - 1200 г/м².

Готовый паркет, промышленный паркет Б11: 1000 - 1200 г/м².

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

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): 6,66 кг.