

## URETHANE-100 2-х компонентный полиуретановый клей

**СВОЙСТВА:** Универсальный полиуретановый 2-компонентный 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. Отличается долгим открытым временем высыхания (до 100 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 паркет, массивные и многослойные доски, деревянные панели, готовые и промышленные паркет (клей можно применять в том числе и 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 в роде масла, краски, гипса и т. п., устойчивым к износу и отслаиванию, вызванному естественной деформацией древесины. Рекомендуем грунтовать основание полиуретановым грунтом, напр. RENOPRIMER PU 112, 150, 200 или 300.

**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 и компонент 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 помощью PU Cleaner. После того, как клей затвердеет, его можно устранить исключительно 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.

Вид пола / Зубцы / Расход:

Массивные деревянные полы Б13: 1100 - 1300 г/м<sup>2</sup>.

Многослойные доски, деревянные панели Б11: 1000 - 1200 г/м<sup>2</sup>.

Готовый паркет, промышленный паркет Б11: 1000 - 1200 г/м<sup>2</sup>.

**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/дм<sup>3</sup> (комп. А) 1,2 кг/дм<sup>3</sup> (комп. Б).

Срок годности: 12 мес. с даты производства.

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