

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОДУКТА

# URETHANE 200

### 2-х компонентный полиуретановый клей

**СВОЙСТВА:** Универсальный 2-х компонентный полиуретановый клей, не содержащий воду и растворителей, обладающий очень хорошими заполняющими свойствами. После схватывания проявляет очень хорошую стабильность и отсутствие сжимания, даже при наложении более толстых слоев. Характеризуется длительным временем использования готовой смеси (до 120 минут). Клей соответствует требованиям стандартов DIN 281 и PN EN 14293.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Предназначен для приклеивания на бетонных основаниях, ангидритовых, керамических (после соответствующей подготовки керамического основания), деревянных - монолитного паркета, слоистого, экзотического, монолитных досок, слоистых, деревянных панелей, готового и промышленного паркета (в том числе – для полов с подогревом).

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание и климатические условия в помещении должны соответствовать общим нормам для паркетных работ.

Основание должно быть сухим, стабильным, ровным, без антиадгезивных загрязнений, типа масел, краски, гипса и тому подобное, устойчивым к скалыванию и отрывам, возникающих из-за работы древесины. Рекомендуем нанести на основание грунтовку полиуретановым грунтом, напр.: RENOPRIMER PU 112, 150, 200 или 300.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** К компоненту А (основе клея) следует добавить компонент В и тщательно перемешать соответствующим инструментом для смешивания. Необходимо смешивать до получения однородной консистенции (на стенках и на дне упаковки), поскольку, в случае нетщательного смешивания, можно не достичь максимального результата. Подготовленный клей накладывать на основание соответствующим зубчатым шпателем. Приклеиваемый элемент легко дожать, передвигая его по горизонтальной плоскости. Не следует ходить по приклеенной поверхности в течение 4 - 6 часов.

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:** Деление клея в упаковке на части связано с большим риском неправильной подборки пропорции и, в результате, ненадлежащего схватывания. Если, однако, существует необходимость деления клея, следует очень точно дозировать компоненты В и А. Не допускается приклеивание элементов напольного паркета при температуре окружающей среды ниже +15° С и влажности выше 65%. Загрязнения, возникшие во время паркетных работ, и инструменты необходимо немедленно очистить, применяя PU Cleaner. После засыхания клей можно устранить только механическим путем.

**РАСХОД:** Ниже подано размеры зубчатых шпателей для поклейки. Зубчатый шпатель следует подобрать так, чтобы клей на 100% покрыл нижнюю часть паркетных элементов. В случае необходимости, зубцы шпателя следует увеличить ножницами по металлу.

Вид пола	Зубцы	Расход
Массивный деревянный пол	В 13	1100 – 1300 г/м <sup>2</sup>
Слоистые доски, Деревянные панели	В 11	1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>
Готовый паркет, Промышленный паркет	В 11	1000 – 1200 г/м <sup>2</sup>

**СКЛАДИРОВАНИЕ:** Хранить в оригинально закрытой упаковке, в сухом месте, при температуре от +5° С до +25° С.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

компонент А – основа клея, компонент В – отвердитель

Консистенция:	густая жидкость (комп. А) маслянистая жидкость (комп. В)
Цвет:	серый (комп. А) коричневый (комп. В)
Запах:	без запаха (комп. А) землистый (комп. В)
Температура кипения:	190° С
Температура воспламенения:	250° С (комп. А) 200° С (комп. В)
Плотность:	1,6 кг/дм <sup>3</sup> (комп. А) 1,2 кг/дм <sup>3</sup> (комп. В)
Срок хранения:	12 месяцев от даты производства
Размер упаковки (комп. А + комп. В):	9,99 кг.
№ арт.:	0950

---

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.