



# SCHÖNOX® 2K-PU

Двухкомпонентный полиуретановый клей для приклеивания массивного, штучного паркета, паркетной доски, деревянных блоков, и мозаичных полов. Клеевой шов водостоек и может подвергаться температурным изменениям в диапазоне температур от -40С до +80С. Подходит для полов с подогревом

<p><b>Основные свойства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не содержит воду и органические растворители</li> <li>• Удобен в применении</li> <li>• Быстрое начальное схватывание</li> <li>• Клеевой шов водостоек и может подвергаться температурным изменениям от -40С до +80 С.</li> <li>• Подходит для полов с подогревом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед смешиванием компонент А необходимо хорошо перемешать. Добавить компонент В в соответствии с пропорцией смешивания и перемешать до однородного цвета</li> <li>• Выбор зубчатого шпателя зависит от типа паркета и поверхности</li> <li>• Клей нанести зубчатым шпателем прямо на поверхность</li> <li>• Паркет должен быть уложен на мокрый клей</li> <li>• Слегка вдавить паркет в клей</li> <li>• Обязательно сделать отступ от стены по периметру помещения 5-8 мм</li> </ul>
<p><b>Область применения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для приклеивания всех видов деревянных полов на бетон, деревянные полы или другие впитывающие и невпитывающие поверхности.</li> <li>• Рекомендован для массивного, готового, многослойного, тонкослойного, букового или экзотических пород дерева паркета.</li> </ul>	<p><b>Упаковка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,0 кг пластиковое ведро</li> </ul>
<p><b>Подготовка поверхности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверхность должна быть достаточно ровной, сухой, прочной и чистой.</li> <li>• Сильно впитывающие поверхности рекомендуется прогрунтовать грунтовкой SCHÖNOX KH и дожидаться полного высыхания слоя грунтовки.</li> <li>• Для выравнивания поверхности рекомендуется использовать SCHÖNOX FA, SCHÖNOX DE, SCHÖNOX AP, SCHÖNOX APF, SCHÖNOX SP или SCHÖNOX PL</li> </ul>	<p><b>Хранение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранить продукт в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C</li> <li>• ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВЛАЖНОСТИ!</li> <li>• Срок годности при правильном хранении 1 год</li> </ul>
<p><b>Условия применения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура помещения и материалов 15- 25 °C</li> <li>• Относительная влажность воздуха 40- 65 %</li> <li>• Влажность в бетонных полах max. 3 % по гравиметрическому методу (ГМ) или max. 2 % по карбидному методу( КМ), в полах на основе гипса 0,5 % (КМ)</li> <li>• Влажность деревянных полов и паркета 8- 12 %</li> </ul>	<p><b>Утилизация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пустую упаковку утилизировать соответствующим путем.</li> </ul>
<p><b>Основные технические данные и данные по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пропорция смешивания компонентов А:В : 6:1</li> <li>• Температура применения +15...25°C</li> <li>• Рабочий инструмент зубчатый шпатель В3, 23/48</li> <li>• Расход: В3- 600 - 800 г/м<sup>2</sup>, 23/48- 1000-1500 г/ м<sup>2</sup></li> <li>• Открытое время ( при 20°C и 50-60 % RH) : ~ 90 - 120 мин., ( в зависимости от расхода, температуры, влажности и влажности поверхности</li> </ul>	<p><b>Класс опасности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компонент А : не вреден</li> <li>• Компонент В : вреден</li> </ul>
<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поверхность, паркет и клей должны быть одинаковой температуры. Паркет перед приклеиванием должен храниться в том помещении, где будет применяться с соответствующими условиями не менее 48 часов.</li> </ul>	<p><b>Здоровье и безопасность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для получения более подробной информации могут быть предоставлены паспорта безопасности</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>SCHÖNOX Certificated according to ISO 9001 ir ISO 14001</p> </div> </div>

Akzo Nobel



SCHÖNOX  
Certificated according to  
ISO 9001 ir ISO 14001

Информация основывается на лабораторных испытаниях и обширном практическом опыте. Данные носят инструктирующий характер и предназначаются для помощи потребителю в поиске наиболее подходящей технологии. Поскольку рабочие условия потребителя находятся вне нашего контроля, мы не несем ответственности за результаты работы, на которые влияют местные обстоятельства. В каждом отдельном случае рекомендуются испытания и постоянный контроль.