

## PURTISS®2K.Parquet

Полиуретановый 2-компонентный клей для всех видов паркета и инженерной доски.

### ОПИСАНИЕ

Компонент А – чистые экологичные полиуретановые смолы. Компонент В, отвердитель – полиизоцианат. Оба компонента не содержат воды и растворителей.

Стандартные цвета: светло-кремовый, бежевый. Цвета под заказ: белый, красно-коричневый, чёрный.

### РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приклеивание паркета и паркетной доски любой толщины из любых пород дерева, в том числе корабельного тика. Лакированные паркетные материалы и обработанные маслом могут приклеиваться также без ограничений.

Приклеивание к основаниям: бетон, сталь, фанера, ДСП, керамическая плитка, пластик, резина.

Клеевой шов может эксплуатироваться снаружи и внутри помещений, а также в морском климате.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Клей легко наносится шпателем и обладает тиксотропностью - бороздки клея не оползают при высоте до 8 мм.

Отверждённый клеевой шов обладает гидроизолирующими свойствами, имеет небольшую эластичность и может компенсировать небольшие деформации основания.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Не приклеивать паркет, если относительная влажность воздуха > 75% или влажность основания > 6%.

### ХРАНЕНИЕ

18 месяцев в герметичной таре при -20°C - +30°C. В случае замораживания клея за 1-2 суток перед применением переместить его в теплое помещение.

Приведенные выше данные основаны на проведенных нами тщательных и добросовестных измерениях и учитывают накопившийся у нас многолетний опыт применения. Гарантия качества продуктов PURTISS® обеспечивается надлежащими условиями поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций с применением, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. В случае, если работы с продуктами производятся не сертифицированными специалистами PURTISS®, данное техническое описание или устные консультации не являются гарантией результатов и не влекут за собой возникновения каких бы то ни было обязательств и правоотношений. По опубликовании новой редакции технического описания, данная редакция теряет силу.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания	A/B = 9/1 по массе
Плотность смеси А+В	1,5 г/см <sup>3</sup>
Жизнеспособность после смешивания	45-60 минут при +20°C
Рабочая температура	+5°C - +30°C
Первоначальное скватывание	3-4 часа при +20°C
Полное отверждение	1 сутки при +20°C
Готовность к циклеванию и шлифованию	2 суток при +20°C
Температура эксплуатации	-40°C - +120°C

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для полов с подогревом: отопление включите за 3-4 недели до укладки и выключите за 2-4 суток до укладки паркета. Повышать температуру отопления следует постепенно, только спустя неделю после укладки.

Сложите паркет за 2-3 суток до работы в месте укладки, чтобы сбалансировать влажность.

Основание должно быть прочным, сухим, свободным от пыли и жировых загрязнений.

Смешайте оба компонента до получения однородной смеси. Нанесите клей с помощью зубчатого шпателя с расходом 700-1400 г/м<sup>2</sup>.

Необходимо сразу же нанести весь смешанный клей на основание для получения продолжительного рабочего времени.

Клей, оставленный в ведре, постепенно саморазогревается и набирает вязкость.

Чем ниже исходная температура компонентов клея, тем дольше его жизнеспособность.

Для очистки инструмента от неотверждённого клея используйте ацетон.

### УПАКОВКА

Комплект 8 кг :

компонент А - стальное ведро 7,2кг,  
компонент В – жестяная банка 0,8кг.