

## PURTIS®2K.Sport

### Полиуретановый 2-компонентный тиксотропный клей

#### ОПИСАНИЕ

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

Отверждённый клей совершенно безвреден для человека и биосферы.

Стандартные цвета: белый, зелёный.

Цвета под заказ: красный, бежевый, черный.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Клей легко наносится шпателем и обладает тиксотропностью - хорошо держит бороздки. Он не стекает с вертикальных поверхностей при толщине слоя до 8 мм.

При отверждении не изменяется в объёме.

Нанесённый сплошным слоем, клей одновременно выполняет функцию гидроизоляции основания.

Клей водостоек, термостоек в диапазоне от -40°C до +120°C, и не боится циклов замораживания-размораживания.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соотношение смешивания	A/B = 9/1 по массе
Плотность смеси A+B	1,5 г/см <sup>3</sup>
Жизнеспособность после смешивания	40-60 минут при +20°C
Рабочая температура	+5°C - +30°C
Первоначальное схватывание	4-5 часов при +20°C
Полное отверждение	1 сутки при +20°C
Разрушающее напряжение при растяжении /сдвиге	> 3 МПа

#### УПАКОВКА

Комплект 30 кг : компонент А - стальное ведро 27 кг, компонент В – пластиковая канистра 3 кг.

Комплект 8,0 кг: компонент А - пластиковое ведро 7,2 кг, компонент В – пластиковая канистра 0,8 кг.

#### РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приклеивание резиновой плитки, рулонных резиновых покрытий (регупол, резипол, регуплекс, ecostep, sport-terra), спортивных виниловых, ПВХ, ЭПДМ и полиуретановых покрытий, искусственной травы.

Приклеивание всех видов паркета и инженерной доски, деревянных и пробковых покрытий, пенополистирола, базальтовой плиты, клинкера, керамической плитки.

Приклеивание к основаниям: бетон, сталь, алюминий, фанера, пластик, резина, асфальт и склеивание между собой.

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

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Смешайте оба компонента низкооборотной дрелью-миксером до получения однородной смеси. Нанесите клей с помощью зубчатого шпателя с расходом 600-1000 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.

Уложите приклеиваемые элементы и прикатайте.

Чем ниже температура применения клея, тем дольше его жизнеспособность в смешанном состоянии и время отверждения.

Для очистки инструмента от неотверждённого клея используйте ацетон.

#### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в герметичной таре при -25°C - +25°C.

В случае замораживания клея перед применением переместить его в теплое помещение на 1-2 суток.