

PURETOP 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, чёрный.
Цвета под заказ: кремовый, красный, бежевый.

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 ³
Жизнеспособность после смешивания	40-60 минут при +20°C
Рабочая температура	+5°C - +30°C
Первоначальное схватывание	3-5 часов при +20°C
Полное отверждение	1 сутки при +20°C
Разрушающее напряжение при растяжении /сдвиге	> 4 МПа

УПАКОВКА

Комплект 8,1 кг
компонент А - стальное ведро 7,2 кг,
компонент В – канистра 0,9 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 700-1200 г/м².

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

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