

PURTIS® 2K.Sport

Полиуретановый 2-компонентный клей для резиновой плитки, искусственной травы и спортивных покрытий из резины, ПВХ, ЭПДМ, дерева

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: зелёный, кремовый, чёрный.
Цвета под заказ: белый, красный, бежевый.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Клей легко наносится шпателем и обладает тиксотропностью - хорошо держит бороздки. Он не стекает с вертикальных поверхностей при толщине слоя до 6 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 = 8/1 по массе
Плотность смеси A+B	1,5 г/см ³
Жизнеспособность после смешивания	30-40 минут при +20°C
Рабочая температура	+5°C - +30°C
Первоначальное схватывание	3-4 часа при +20°C
Полное отверждение	1 сутки при +20°C
Разрушающее напряжение при растяжении /сдвиге	> 4 МПа

УПАКОВКА

Комплект 27 кг (комп.А: 24кг + комп.В: 3 кг),
Комплект 8,1 кг (комп.А: 7,2кг + комп.В: 0,9 кг).

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приклеивание резиновой плитки, рулонных резиновых покрытий (регупол, резипол, сагама, регуплекс, ecostep, regupol BSW, sport-terra), спортивного линолеума, спортивного паркета, спортивных виниловых и полиуретановых покрытий, искусственной травы, пробковых покрытий, ЭПДМ и ПВХ покрытий.

Приклеивание к основаниям: бетон, сталь, фанера, пластик, резина, асфальт.

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 исходная температура компонентов клея, тем дольше его жизнеспособность.

Для очистки инструмента от неотверждённого клея используйте ацетон.

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.