

# PURETOP 1K.Sport

## Полиуретановый 1-компонентный тиксотропный клей-герметик

### ОПИСАНИЕ

Клей-герметик состоит из чистого полиуретанового предполимера с инертным наполнителем. Отверждается при поглощении влаги из воздуха или из склеиваемых материалов. При отверждении в свободном пространстве может слегка увеличиваться в объеме (на 5-10%).

Отверждённый клей совершенно безвреден для человека и биосферы.  
Стандартные цвета: белый, зелёный, чёрный.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Клеевой шов имеет значительную эластичность, поэтому выдерживает деформации изгиба или растяжения склеиваемых материалов.

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.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,4 г/см <sup>3</sup>
Открытое время (жизнеспособность)	1 час при +20°C
Рабочая температура	+5°C - +30°C
Первоначальное схватывание	12 часов при +20°C
Полное отверждение	2 суток при +20°C
Разрушающее напряжение при растяжении /сдвиге	> 2 МПа

### УПАКОВКА

Стальные ведра 15 кг, Бочки 250 кг,

### РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Склеивание с заполнением зазоров, а также склеивание плотно пригнанных разнородных материалов:  
клинкерной плитки, СМЛ, кирпича, бетона, любых керамических материалов, ЦСП, оцеида, дерева, ДВП, ОСБ-3, стекла, алюминия, стали, полимерцементных и окрашенных материалов.

Приклеивание резиновой плитки, рулонных резиновых покрытий, спортивного линолеума, паркета, паркетной доски, искусственной травы, деревянных и пробковых покрытий, ЭПДМ и ПВХ покрытий, пенополистирола, базальтовой плиты, керамической плитки, клинкера.

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, свободными от пыли и жировых загрязнений.

Нанести клей при помощи зубчатого или простого шпателя. Расход: 100 г/м<sup>2</sup> при склеивании гладких поверхностей; и до 1 кг/м<sup>2</sup> для сильно шероховатых материалов.

Соединить склеиваемые поверхности и до истечения «Открытого времени» поместить их под нагрузку. Нагрузка должна обеспечивать плотный контакт склеиваемых поверхностей.

Чем выше температура и влажность среды, тем быстрее клей-герметик отверждается.

Для очистки инструмента от неотверждённого клея используйте ацетон.

### ХРАНЕНИЕ

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