



Благодаря возможности склеивания под водой, а также в среде нефтепродуктов клеи серии «Стык» нашли применение в нефтяной, судостроительной, рыбной, угольной промышленности, сельскохозяйственном строительстве и мелиорации.

### **Клей «Стык-8Р» полиуретановый**

Предназначен для склеивания между собой уплотнительных резин и крепления их к пазам люковых крышек на судах неограниченного района плавания. Использование клея исключает применения вулканизаторов и прессформ при склеивании резиновых уплотнителей, повышает коррозионную защиту пазов закрытий. Клей двухупаковочный. Не вызывает коррозии металлов. Склеивание производится при температурах от 0 до 60°C. Относительная влажность воздуха при склеивании не ниже 60%. Температурный интервал эксплуатации клеевых соединений от (-) 40 до (+) 100°C. Клеевое соединение вибро- и ударостойко, водо-, бензо-, масло-, грибо- и тропикоустойчиво.

### **Клей- герметик Стык-ПАЗ**

Клей применяется для приклеивания и герметизации деревянных палубных покрытий судов; ремонта резиновой изоляции силового кабеля; в качестве уплотняющего материала для герметизации фланцевых соединений шаровых кранов магистральных газопроводов и других видов работ, связанных с герметизацией и склеиванием, за исключением поверхностей, которые контактируют с питьевой водой и продуктами питания. Клей склеивает и герметизирует разные материалы: металлы, резину, дерево, ДСП-плиты, стекло, стеклопластики, углепластики, полиуретаны, керамику, пластические массы (кроме полиэтилена), бетон, полимерные конструкционные материалы с разными коэффициентами линейного термического расширения и другие материалы. Основными потребителями клея являются судоремонтные и судостроительная отрасли промышленности, исполнители ремонтных работ по изоляции кабелей, герметизации фланцевых соединений шаровых кранов и других видов работ, связанных с герметизацией и склеиванием. Клей состоит из двух компонентов: основа и отвердитель. Клей может применяться как в помещениях, так и на открытом воздухе и не вызывает коррозии металла. Клей представляет собой клей холодного отверждения.



### **Клей «Стык 3-8**

Предназначен для склеивания и герметизации деталей из стекла, алюминия, керамики, пластических масс, бетона, резины при ремонте судовых конструкций (деревянные палубы, переборки, трубопроводы). Полиуретановый клей холодного отверждения, одноупаковочный. Не вызывает коррозии металлов, может применяться как в помещениях, так и на открытом воздухе при температуре от (-) 30 до (+) 60оС. Температурный интервал эксплуатации клеевых соединений от (-) 40 до (+) 80оС..

### **Клей «Стык-КАН»**

Предназначен для получения клеесварных соединений при использовании контактно-точечной сварки через слой клея в автомобилестроении. В отвержденном состоянии клей эластичен, выдерживает перепады температур от (-) 60 до (+) 120оС, обладает повышенной коррозионной стойкостью. Клей двухупаковочный .

### **Стык-К**

Термокриогенностойкий клей, работает в диапазоне от(-) 253 оС до (+) 200оС. Приклеивание и ремонтно-восстановительные работы теплоизоляционных и теплозащитных покрытий.

### **Клей Стык-6**

Обладает повышенной адгезионной прочностью и скоростью отверждения. Используется для замазки трещин двигателей внутреннего сгорания, ликвидации последствий гидрокавитационного износа поверхности двигателей.

По вопросам приобретения **клея серии «Стык»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов