



### Мультиметалл, Реком 5

Двухкомпонентный материал для наиболее ответственных и сложных ремонтов, который допущен Российским морским регистром и Ростехнадзором России для выполнения судовых ремонтов, восстановления объектов нефтегазовой промышленности, а также для монтажных и ремонтных работах в металлургии, машиностроении и мостостроении. Имеет высокие механические характеристики, хорошую адгезию с металлами, хорошую химическую стойкость.



### Пластикметалл

Двухкомпонентный материал с большим содержанием металлического наполнителя для идеального восстановления дефектных отливок, раковин и трещин. Многообразие пластикметаллов позволяет восстанавливать детали из стали, чугуна, бронзы, латуни, меди, алюминия и других материалов с достижением полного декоративного эффекта.



### Моглайс

Двухкомпонентный материал с исключительными антифрикционными показателями. Позволяет восстанавливать с минимальными затратами любые пары трения: направляющие металлорежущих станков, штока и рабочие поверхности гидроцилиндров, подшипники скольжения и гайки ходовых винтов. Обладает устойчивостью к истиранию, самосмазывающими свойствами, виброгашением, позволяет получать точные сопряжения.



### Дихтол

Однокомпонентный жидкотекучий материал на эпоксидно-смолистой основе, обладает способностью проникать в микротрещины, микропоры и герметизировать их. Работает до температуры 500 С, не требует применения избыточного давления или вакуума. Высокая эффективность применения в литейном производстве. Используется для любых материалов – алюминия, стали, чугуна, меди, бронзы и различных сплавов.



### Диагум

Двухкомпонентный эластомер холодной вулканизации. Имеет исключительную адгезию к металлу и другим материалам: дереву, бетону, стеклу. Обладает высокой износостойкостью и хорошей химической устойчивостью. Применяется при восстановлении целостности транспортерных лент, обрезиненных катков, уплотнений, обрезиненных емкостей, а также труб и кабельной продукции.



### Защитные покрытия: прохем, реком 1, реком 2, реком 3

Двухкомпонентные полимерные композиции для решения различных производственных задач – защиты от воздействия агрессивных сред, защиты от абразивного износа, кавитационного разрушения поверхностей, защиты от коррозии и других воздействий на металл.



### **Вспомогательные материалы**

Однокомпонентные материалы для обезжиривания поверхности перед нанесением полимерных материалов, нанесения разделительного слоя (антиадгезионного), восстановления свойств отдельных загустевших компонентов.