



Коррозионностойки, стойки к воздействию масел и топлив; обеспечивают длительную (до 25 лет) работоспособность изделий; гарантируют эксплуатационную надежность изделий, длительное время подвергающихся одновременному воздействию статических и динамических нагрузок.

### **УП-5-230, УП-5-231, УП-5-232**

Для склеивания изделий конструкционного назначения, приклеивания деталей и узлов на судах и подводных сооружениях. Отличаются высокой адгезией к металлам и стеклопластикам; работоспособны при температурах от минус 60 до плюс 150 0С (кратковременно — до 200 0С) в условиях многократного термоциклирования, повышенной влажности, под воздействием ударных и вибрационных нагрузок .

### **УП-5-233-1Р, УП-5-177 -2, УП-10-04**

#### **Применяются для:**

- ремонта и антикоррозионной защиты металлических, железобетонных, стеклопластиковых и деревянных конструкций. в т.ч. судовых и подводных сооружений;
- аварийного ремонта судов на плаву, в неблагоприятных условиях и подводных ремонтных работ;
- склеивания и герметизации изделий из металлов и их сплавов, древесины, стеклотекстолита, ситалла, ферроэпоксида, гетинакса, керамики, декоративно-облицовочных и других материалов, а также для заделки пор, трещин, раковин при ремонте трубопроводов, автомобилей, домашнего инвентаря. Клей УП-10-04 отличается удобством дозировки смолы и отвердителя (1:1 по объему и по массе).

### **УП-5-233У**

Для склеивания металлов, конструкционных резин, стеклопластиков, жестких уретановых пенопластов в различных сочетаниях и друг с другом. Уникален по комплексу свойств, не имеет аналогов по ударной и вибрационной прочности.



### **УП-10-14-1, УП-10-14-2**

Для устранения негерметичности автомобильных радиаторов в местах соединения металла с металлом, резиной, стеклонаполненным полиамидом. Клей УП-10-14-1 быстроотверждающийся и высокопрочный — для срочного ремонта; клей УП-10-14-2-повышенной эластичности и длительной жизнеспособности — для ремонта больших партий изделий в производственных условиях. Клеевые соединения длительно выдерживают воздействие температур от минус 60 до плюс 150 о С, многократное термоциклирование, ударные и вибрационные нагрузки. Клеи могут наноситься на влажную поверхность.

### **УП-10-13**

Негорючий пеноклей, применяется в ракето- и самолетостроении для приклеивания синтетических теплоизоляционных материалов к корпусным металлическим и стеклопластиковым конструкциям и склеивания их между собой.

### **Клей УП-10-20**

Для срочного ремонта оборудования прорыва трубопроводов для жидкостей и газов, течей резервуаров, герметизации фланцевых соединений, восстановления разбитых блоков двигателей, крышек моторов, износа шейки вала, антикоррозионной защиты и др.

Близкий по свойствам к материалу «Дурметалл». Время отверждения — (3-10) мин при температуре (15-25) о С.

По вопросам приобретения УП-5-230, УП-5-231, УП-5-232, УП-5-233-1Р, УП-5-177 -2, УП-10-04, УП-5-233У, УП-10-14-1, УП-10-14-2, УП-10-13, УП-10-20 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: