

Наша компания является прямым коммерческим партнером, обладающим эксклюзивными правами на поставку продукции Научно-производственного предприятия, специализирующегося на антикоррозионных и герметизирующих полимерных материалах для защиты и восстановления металлических, бетонных, кирпичных, деревянных поверхностей и конструкций.

Полимеры обеспечивают защитное антикоррозионное, герметизирующее и противообрастающее покрытие кораблей, подводных лодок, катеров. Также используется для ремонта течи и пробоин

Эксплуатация при температуре	от -70°C до +130°C
Диапазон влажности воздуха от	25% до 85%
Предел прочности на разрыв	65 мПа
Контакт с агрессивными средами в диапазоне от	от pH0 до pH14



Обрастание корпуса судна моллюсками, мидиями, водорослями и другими микроорганизмами негативно воздействует на технические характеристики и его состояние: снижение скорости, увеличение расхода топлива, целостность обшивки.

Борьбе с налипанием микроорганизмов способствует отсутствие в полимерных материалах оловоорганических соединений и сверхпрочная глянцевая поверхность, образующаяся после покрытия поверхности.



Материалы «Лапролин» прошли испытания и удовлетворяют требованиям **Российского Морского Регистра Судоходства** и разрешены к использованию в качестве **противообрастающего покрытия** с антикоррозийными и герметизирующими свойствами.



Появляющиеся в ходе эксплуатации течи и пробойны влияют на технические характеристики судна. Материалы, выбираемые для ремонтных работ, должны обеспечивать высокую защиту и устойчивость к любым агрессивным средам (щелочная среда, кислотная среда, морская вода).

Материалы «Лапролин» соответствуют необходимым требованиям к защитным свойствам ремонтных материалов: обеспечивают высокую прочность на разрыв при нанесении одного слоя в 35–40 микрон, обладает антикоррозийными и герметизирующими свойствами.



Защитное антикоррозийное и герметизирующее окрашивание кораблей, подводных лодок, катеров, самолетов, а также другой различной техники и оборудования от любых агрессивных сред (от pH 0 до pH 14):

- щелочная среда;
- морская вода;
- кислотная среда;

Ремонтный материал для заделки течи или пробоин в лодках, катерах и других поверхностях (при высыхании материал образует очень прочную, защитную, водо-газо непроницаемую пленку, толщиной в один слой 35-40 мкрн, прочностью 65 мПа на разрыв, которую при необходимости можно усилить нанесением дополнительных слоев);

Готовы предоставить всю необходимую документацию.