

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

Материал «Лапролин» предназначен для защиты от коррозий и разрушений различного рода металлических, бетонных, кирпичных, деревянных конструкций и оснований. Он с успехом применяется в энергетике и телекоме.

Материал «Лапролин» применяется для защиты машин и механизмов, гусеничной и другой строительной техники, вагонов и контейнеров от коррозии и воздействия агрессивных сред.

Эксплуатация при температуре от -70°C до +130°C	Диапазон влажности воздуха от 25% дл 85%	Предел прочности на разрыв – 65 мПа	Контакт с агрессивными средами в диапазоне рН0 до рН14
---	--	-------------------------------------	--

## Машины и механизмы

Механизмы гусеничной и другой строительной техники подвержены постоянным динамическим нагрузкам. Спецтранспорт эксплуатируется в широком диапазоне температур и регулярно подвергается воздействию разрушающих сред. Применение защитного полимерного покрытия позволяет снизить негативное воздействие на механизмы и продлить срок службы транспортного средства.

Широкий температурный диапазон от -70°C до +130°C обеспечивает защиту механизмов в холодных регионах.



## Контейнеры и вагоны

Ремонтный состав на основе антикоррозийного и герметизирующего материала Лапролин Экстра Рус pH14 применяется для восстановления и ремонта поверхностей цистерн, баков, вагонов, контейнеров для транспортировки твердых и жидких материалов и грузов.

Устойчивость материала к перепадам температур и воздействию агрессивных средств, способствует увеличению продолжительности эксплуатации емкостей для транспортировки.



Антикоррозийная защита машин и механизмов, гусеничной и другой строительной техники, вагонов и контейнеров от любых агрессивных сред (от pH 0 до pH 14):

- щелочная среда;
- химические реагенты;
- кислотная среда;
- резкие перепады температур.

Ремонтный материал для заделки течи или пробоев в цистернах, баках, бензобаках и других поверхностях (при высыхании материал образует очень прочную, защитную, водо-, газонепроницаемую 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, предоставить образцы.