



**АНАКРОЛ** — это эффективная, проверенная временем замена дорогостоящих анаэробных клеев, герметиков и фиксаторов Loctite (Локтайт), Rite-Lok, EuroLoc, Permatex, Loxeal, Sonlok, Унигерм, Анатерм, Nano-Seal, Anaseal и др.

#### **Анаэробные герметики, анаэробный клей-фиксатор**

Во многих случаях анаэробные клеи-фиксаторы и герметики марки «Анакрол» гораздо эффективнее и дешевле, чем западные аналоги — Loctite, Permatex, Анатерм, Anaseal, Rite-Lok, EuroLoc, Sonlok, Loxeal, Унигерм, Nano-Seal и другие.

#### **ПРОКЛАДКИ: уплотнение и герметизация плоскостей, фланцев на месте**

Герметизирующие прокладки играют очень важную функцию в различных промышленных и бытовых изделиях: от автомобильных двигателей до корпусов приборов электронной техники. Как правило, прокладки применяют для герметизации поверхности фланцев с целью предотвращения утечек различных технических и технологических жидкостей.

Сегодня в машиностроении широко применяются и жидкие прокладочные материалы, которые отверждаются при сборке соединения или после его сборки. Наиболее известными среди них являются силиконовые герметики и жидкие формователи прокладок. По сравнению с традиционными, предварительно изготовленными прокладками (например, паронитовыми), жидкие формователи прокладок технологичнее, имеют более низкую стоимость, а эксплуатационные характеристики — значительно выше, чем у штампованных прокладок из паронита, картона, фтороплатса и т.п.

#### **ПРОПИТКА ЛИТЬЯ: герметизация микропор**

Пропиточные составы АНАКРОЛ предназначены для герметизации микропористости в литевых и механически обработанных изделиях из алюминия, чугуна, цинка, бронзы, железа, магния и других металлов и сплавов, неметаллических материалов (дерево, керамика, камень и пр.).

#### **РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: металлополимеры и керамополимеры**

Мастики серий АНАКРОЛ-400 и АНАКРОЛ-405 служат для ремонта и восстановления формы и поверхности деталей механизмов и машин при их изготовлении и ремонте, они могут так же использоваться для герметизации макропористости в различных изделиях и устранения пробоин, трещин, раковин и сколов на поверхностях деталей, восстановления резьбы.

#### **АКРИЛОВЫЕ КЛЕИ: силовой монтаж**

Двухкомпонентные акриловые клеи АНАКРОЛ-111 и АНАКРОЛ-111М предназначены для сверхпрочной фиксации, склеивания или герметизации между собой плоских поверхностей. Изделия могут быть выполнены из различных материалов: из металлов, сплавов, камня, фарфора, текстолита, пластика,



стекла и их сочетаний (стекло-фарфор, стекло-металл и пр.).

**ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК: микроэлектроника, электро- и радиотехника**

Лак акриловый АНАКРОЛ-252 (аналог по применению Plastik 70):

Защита от коррозии и коротких замыканий печатных плат, токопроводящих дорожек, компонентов радиоэлектронной аппаратуры и т.п.

Устранение и предотвращение утечек тока, коронных разрядов, коротких замыканий, утечек зарядов.

Защита от воздействия влаги различных материалов, таких как металлы и сплавы, защитные химические и гальванические покрытия, стекло, керамика, камень, картон.

**1-ацетил-2-фенилгидразин, CAS 114-83-0**

Реактив предназначен для использования в химической, фармацевтической промышленности и для поставки на экспорт.

- [Альбуминовый клей](#)
- [Фенолформальдегидные клеи](#)
- [Клеи на основе резорциноформальдегидных смол](#)
- [Карбамидные клеи](#)
- [Клеи на основе эпоксидных смол](#)
- [Герметик ВГО-4](#)
- [Герметик ВГФ-1](#)
- [Герметик ВГФ-4-10](#)
- [Герметик Виксинт К-18](#)
- [Герметик Виксинт К-68](#)
- [Герметик Виксинт ПК-68](#)
- [Герметик ВИТЭФ-1](#)



- [Герметик ВИТЭФ-2](#)
- [Герметик ВТУР](#)
- [Герметик У-30м](#)
- [Герметик Висксинт У-1-18](#)
- [Герметик Висксинт У-2-28](#)
- [Герметик Висксинт У-4-21](#)
- [Герметик У-30мэс-5](#)
- [Герметик У-30мэс-10](#)
- [Герметик У-5-21](#)
- [Герметик УТ-32](#)
- [Герметик УФ-7-21](#)
- [Невысыхающая полиизобутиленовая уплотнительная замазка У-20А](#)
- [Невысыхающая тиоколовая уплотнительная замазка](#)

По вопросам приобретения **клеевых и герметизирующих материалов марки Анакрол** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: