

Герметик анаэробный
ТУ 2257-018-50686066-2008

ГЕРМИКОН-8

Основное назначение:

Фиксация, контровка, стопорение и герметизация резьбовых и гладких (вал-втулочных) соединений с защитными гальваническими покрытиями (цинк, кадмий, фосфор и др.) и без них. Эффективно и надежно заменяет гровер, шплинт, контргайку и трубную «подмотку».

Тиксотропный герметик обеспечивает среднюю ($M10-M16, \leq G\frac{3}{8}$) и высокую ($M20-M64, G\frac{1}{2}-G1\frac{1}{4}$) прочность. Для нестандартной и сорванной резьбы допускается зазор $\leq 0,45$ мм. В линиях гидравлики и пневматики рабочее давление ≤ 250 атм.

Примеры применения:

Фиксация и герметизация болтов, гаек, шпилек, фитингов и труб с горячей и холодной водой. Резьбовые соединения в редукторах, насосах и узлах автомобилей: КПП, рулевое управление, мосты, подвеска двигателя, блок цилиндров, карданы, крепеж вкладышей, трансмиссионные болты и т. д.

Фиксация высокой прочности с радиальным зазором $\leq 0,25$ мм: пошипников, шкивов, втулок, гильз, заглушек, штуцеров и др.

Типовые свойства:

Разработан для соединений, эксплуатируемых в агрессивных средах: бензин, дизтопливо, масла, тосол, вода, пар, тормозная жидкость, разбавленные растворы кислот или щелочей и др. Защищает межрезьбовое пространство от внутренней коррозии.

Отверженный герметик сохраняет свои характеристики при эксплуатации в условиях вибрации и ударных нагрузок при температурах от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$ (кратковременно: до $+200^{\circ}\text{C}$). При правильном применении прочность фиксации и герметичность соединений гарантирована на весь срок эксплуатации изделия.

**Заменяемые аналоги
по применению:**

Унигерм-8 (УГ-8), Анатерм-6
Loctite[®] (Локтайт) 620

Наименование показателей	Норма
1. Внешний вид и цвет	Тиксотропная композиция зеленого или синего цвета
2. Кажущаяся вязкость по Брукфильду при температуре $(25,0 \pm 0,2)^{\circ}\text{C}$, мПа [*] с а) ($A/3/10$) б) ($A/3/20$)	8000 - 25000 5000 - 15000
3. Момент отвинчивания на образцах M10x1,5 из конструкционной стали при температуре $(20,0 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, Н [*] м а) через 1 ч б) через 3 ч в) через 24 ч	≥ 15 ≥ 20 ≥ 20
4. Предел прочности при аксиальном сдвиге через 24 ч, МПа (kgs/cm^2)	≥ 15

Герметик-фиксатор ГЕРМИКОН-8 утвержден в стандарте ЦКБА 104-2011 как проектный и монтажный материал для трубопроводной арматуры, приводных устройств и задвижек с резьбой до $G 1\frac{1}{4}$ ".

**Средняя стойкость отверженного герметика к воздействию агрессивных сред
(%, от начальной прочности)**

Моторное масло 10W30 (130°C , 1000 ч)	100%
Бензин неэтилированный А-76, тормозная жидкость ДОТ-4 (25°C , 1000 ч)	$\geq 96\%$
Тосол А-40 (110°C , 1000 ч)	$\geq 96\%$
Ацетон (25°C , 1000 ч)	$\geq 91\%$

Изготовитель	ООО НПП «САТУРН», Нижегородская область, г. Дзержинск
Поставщик	(831) 210-96-60, (8313) 24-41-85 факс (8313) 24-49-93, 24-49-94 sale@anacrol.ru

Герметик анаэробный
ТУ 2257-018-50686066-2008

ГЕРМИКОН-8

Требования безопасности

Сертификация

Обязательной сертификации не полежит.

Сертификат на хозяйственно-питьевое водоснабжение:

СГР № ВY.70.06.01.008.Е.003543.06.14 от 30.06.2014

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ92.Н10083 от 16.07.2014

IV

Относится к группе горючих веществ.

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007

Пожарная безопасность

Меры предосторожности и
условия труда

Утилизация отходов производства

Работы рекомендуется проводить на свежем воздухе или в вентилируемых помещениях с использованием защитной одежды, резиновых перчаток и защитных очков.

СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386. Не допускается слив герметика в канализацию и сточные воды.

Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка

Полимерные флаконы, масса нетто 50 г или 100г.

Транспортирование

Герметик до 1 тн в одной транспортной единице классифицируется как неопасный груз. Допускается железнодорожный, морской или воздушный транспорт в соответствии с правилами перевозок грузов. Обязательно предохранение от солнечного света. Рекомендуемая температура транспортирования до +35 °C.

Срок хранения и условия

Герметик не содержит растворителей, остается жидким в присутствии воздуха во флаконе. Гарантийный срок хранения 18 мес. в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях без доступа солнечного света при температуре +(5-35)°C. Хранить в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов.

Основные правила использования

Ветошью без ворса удалить с резьбы грязь, по-возможности, обезжирить любым растворителем, лучше - очистителем **АНАКРОЛ®-763**. Просушить. Встряхнуть флакон, нанести герметик:

- в соединении «вал-втулка» - замкнутым кольцом на вал на $\geq \frac{1}{4}$ ширины подшипника;
- в резьбовом соединении - кольцом на первые 2-5 ниток вворачиваемой резьбы. При высоких рабочих давлениях полностью заполнить герметиком всю вворачиваемую часть резьбы, не допуская пузырьков воздуха между витками.

Для лучшего распределения герметика в зазоре гладкие детали во время первых 2-х мин сборки «притереть» между собой, а резьбовое соединение сразу затянуть с требуемым моментом.

По окончании сборки герметик сразу начинает отверждаться в межрезьбовом зазоре, поэтому трубу или болт не подтягивать, подшипник не трогать! Опрессовку давлением $\leq 0,5$ атм. проводят через 10 мин.

Ручная прочность в соединении при +(15-25)°C через 8-15 мин после сборки; 75% прочности набирается через 1-3 ч, а максимальная прочность - через 12-24 ч. Время набора прочности герметика в 2 раза сокращают предварительной обработкой резьбы активатором **АНАКРОЛ® А-1**.

Соединения M10-M16, $\leq G\frac{3}{8}$ " разбирают стандартным инструментом, а M20-M64, G $\frac{1}{2}$ "-G $1\frac{1}{4}$ " сразу же после прогрева места с герметиком промышленным феном (5-10 мин при +(230-250)°C). Повторная сборка: разобрать, зачистить резьбу или вал и подшипник металлической щеткой до светлого металла, нанести герметик и собрать.

Изготовитель

ООО НПП «САТУРН», Нижегородская область, г. Дзержинск

Поставщик

(831) 210-96-60, (8313) 24-41-85 факс (8313) 24-49-93, 24-49-94 sale@anacrol.ru