

СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 1 из 2

ГЕРМЕТИК-КАРАНДАШ
высокая прочность

АНАКРОЛ 2103

ТУ 20.30.22-050-50686066-2020

НАЗНАЧЕНИЕ



Герметик-карандаш **высокой прочности** АНАКРОЛ®-2103 для фиксации и герметизации резьбовых соединений со стандартной, сорванной и нестандартной резьбой от M8, G $\frac{1}{4}$ " из металлов, сплавов, с защитными покрытиями и без них.

Герметик не содержит растворителей, при хранении сохраняет форму пластичной пасты и само отверждается в термопротивный полимер в небольшом зазоре болт-гайка, шпилька-корпус, труба-муфта и пр.

Отверженный герметик термически и химически устойчив к воздействию нефтепродуктов, газов, воды, растворов кислот и щелочей и других агрессивных сред.

Особые свойства

Герметик применяют в соединениях, работающих в условиях вибрации, при динамических осевых и радиальных нагрузках. Рекомендуется для деталей, собираемых с зазором. Возможно использование на слегка замасленных поверхностях и с активатором. Прочность фиксации и герметичность соединений гарантирована на весь срок эксплуатации изделия.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: LOCTITE® 268

НД, сертификация

ТУ 20.30.22-049-50686066-2020

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) сертификат № РОСС RU.ИФ05.К00046.

Требования для резьбовых соединений

Стандартная резьба

M8...M80, G $\frac{3}{8}$ "...G3", K $\frac{3}{8}$ "...K3", R $\frac{3}{8}$ "...R3"

Нестандартная резьба

резьбовой зазор ≤ 0,6 мм

Свойства жидкого герметика

Химическая основа

Диметакриловый полиэфир

Внешний вид

Пластичная восковая паста красного цвета

Пенетрация при 25 °C без перемешивания, 0,1 мм

90 – 140

Время полимеризации (отверждения)

Температура (18 – 25) °C,

- ручная прочность - через (8 – 15) мин.

Болт-гайка M10x1,5

- функциональная прочность - (3 – 6) ч

- максимальная прочность - 24 ч

Свойства отверженного герметика

Образцы, условия

Пара болт-гайка M10x1,5 без покрытия. Испытания по ISO 10964 при (18 – 25) °C.

Момент страгивания (срыва) ≥ 10 H*m через 3 ч, ≥ 15 H*m через 24 ч

Момент отвинчивания ≥ 15 H*m через 3 ч, ≥ 20 H*m через 24 ч

Образцы, условия

Пара «вал-втулка», материал - Сталь 45. Испытания по ISO 10123 через 24 ч после сборки и выдержки образцов при (18 – 25) °C.

Аксиальный сдвиг

≥ 5 H/mm² (МПа)

(имитация сорванной резьбы)

Температура эксплуатации от -60 °C до +180 °C (до +200 °C)

(кратковременно)

СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 1 из 2

ГЕРМЕТИК-КАРАНДАШ
высокая прочность

АНАКРОЛ 2103

ТУ 20.30.22-050-50686066-2020

Химическая стойкость отверженного материала

Выдержка склеенных образцов в течение 7 суток при (18 - 25) °C.

До испытаний по ISO 10964 при (18 - 25) °C образцы выдерживали в течение 1000 ч при указанной температуре.

Моторное масло 10W30 (125 °C)	100 % от начальной прочности
Бензин неэтилированный А-92 (25 °C)	95 % от начальной прочности
Тормозная жидкость ДОТ-4 (25 °C)	100 % от начальной прочности
Тосол А-40 (87 °C)	85 % от начальной прочности
Ацетон (25 °C)	85 % от начальной прочности

Требования безопасности

Пожарная безопасность	Относится к группе горючих веществ.
Температура вспышки	> 125 °C
Класс опасности материала по ГОСТ 12.1.007	Не классифицируется и не является опасной.
Условия труда	Приточно-вытяжная вентиляция.
Утилизация отходов производства	Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами». СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386.
	Не допускается сброс в канализацию или сточные воды.

Транспортирование и хранение

Упаковка	Клей-карандаш, 20 г, 35 г нетто.
Транспортирование	Железнодорожный, автомобильный, морской или воздушный транспорт с обязательным предохранением от солнечного света. Температура транспортировки от -40 °C до 35 °C.
Срок хранения и условия	Гарантийный срок хранения 3 года. Хранить при температуре (5 – 35) °C в упаковке изготовителя вдали от нагревательных приборов, батарей отопления, без доступа солнечного света в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов или в крытых складских помещениях.

Применение

Оптимальные условия работы: температура (18 – 25) °C, относительная влажность воздуха до 80 %.

Ручным или механическим инструментом резьбу очищают до светлого металла от остатков краски, герметик, подмотки. Для очистки резьбы допускается использование метчиков и плашек. С помощью АНАКРОЛ-763 ТУ 2332-026-50686066-2014 удаляют стружку, грязь, смазку, СОЖ и влагу. Качество обезжиривания резьбы контролируют протиркой ветошью.

Время набора прочности герметика в соединении зависит от температуры, вида металла, марки сплава, наличия покрытия ГОСТ 9.303 и величины резьбового зазора. Для сокращения времени фиксации резьбовых пар и ускорения набора прочности рекомендуется использовать активатор АНАКРОЛ марки А-1 ТУ 2257-020-50686066-2010. Активатором обрабатывают резьбу одной детали за (0,5 – 24) ч до сборки соединения. Если герметик наносят на резьбу болта, то активатором обрабатывают гайку и наоборот.

Герметик наносят на сухую резьбу, перпендикулярно резьбе на всю вворачиваемую длину болта, трубы.

Впадины между витками резьбы заполняют без разрывов.

Ввертывают болт или накручивают гайку и затягивают с требуемым усилием динамометрическим ключом.

Если соединение невозможно разобрать без нагрева стандартным инструментом, то место нанесения герметика прогревают воздухом от промышленного фена при температуре (230–250) °C в течение (5–10) мин и сразу разбирают.

Опрессовку пневматических и гидравлических соединений давлением не более 0,5 бар проводят через (10 – 15) мин после окончания сборки. Комплексные испытания по НД проводят через 24 ч.