

СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 1 из 2

ГЕРМЕТИК-КАРАНДАШ средняя прочность

АНАКРОЛ 2142

ТУ 20.30.22-036-50686066-2018

НАЗНАЧЕНИЕ

Герметик-карандаш **средней прочности** АНАКРОЛ®-2142 для фиксации и герметизации резьбовых соединений со стандартной, сорванной и нестандартной резьбой не менее 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 термореактивный полимер в небольшом зазоре болт-гайка, шпилька-корпус, труба-муфта и пр.

Отвержденный 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 в диапазоне температур эксплуатации от минус 75 °C до плюс 150 °C (4 ч до плюс 200 °C). 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.

Сертификация

Обязательной сертификации не подлежит.
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 синего цвета

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

90 – 140

Время полимеризации

Ручная прочность

Температура (18 – 25) °C, зазор 0,15 мм

(8 – 15) мин

Функциональная

(3 – 6) ч

Окончательная прочность

Не менее 24 ч

Свойства отверженного материала

Испытания по ISO 10964 при (23 ± 2) °C

Момент страгивания, болт-гайка M10x1,5
сталь 45, без покрытия, Н*м

9 – 15 (9 – 17)

через 3 ч (через 24 ч)

Момент страгивания, болт-гайка M10x1,5
сталь 45, цинковое покрытия, Н*м

7 – 12 (7 – 15)

через 3 ч (через 24 ч)

Момент отвинчивания, болт-гайка M10x1,5
сталь 45, без покрытия, Н*м

3 – 6 (5 – 10)

через 3 ч (через 24 ч)

Момент отвинчивания, болт-гайка M10x1,5
сталь 45, цинковое покрытия, Н*м

2 – 5 (5 – 10)

через 3 ч (через 24 ч)

Предел прочности при аксиальном сдвиге сталь
45 через 24 ч, МПа (кгс/см²), не менее

5

СПЕЦИФИКАЦИЯ - АНАКРОЛ®

Стр. 2 из 2

ГЕРМЕТИК-КАРАНДАШ
средняя прочность

АНАКРОЛ 2142

ТУ 20.30.22-036-50686066-2018

Химическая стойкость отверженного материала

Выдержка склеенных образцов на воздухе 1 неделя при (18 – 25) °C, затем 1000 ч при указанной температуре.
Испытания по ISO 10964.

Моторное масло 10W30 (125 °C)	95 % от начальной прочности
Бензин неэтилированный А-92 (25 °C)	95 % от начальной прочности
Тормозная жидкость ДОТ-4 (25 °C)	95 % от начальной прочности
Тосол А-40 (87 °C)	90 % 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.

Соединение разбирают без нагрева стандартным инструментом. На крупной резьбе 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.