

АНАКРОЛ®

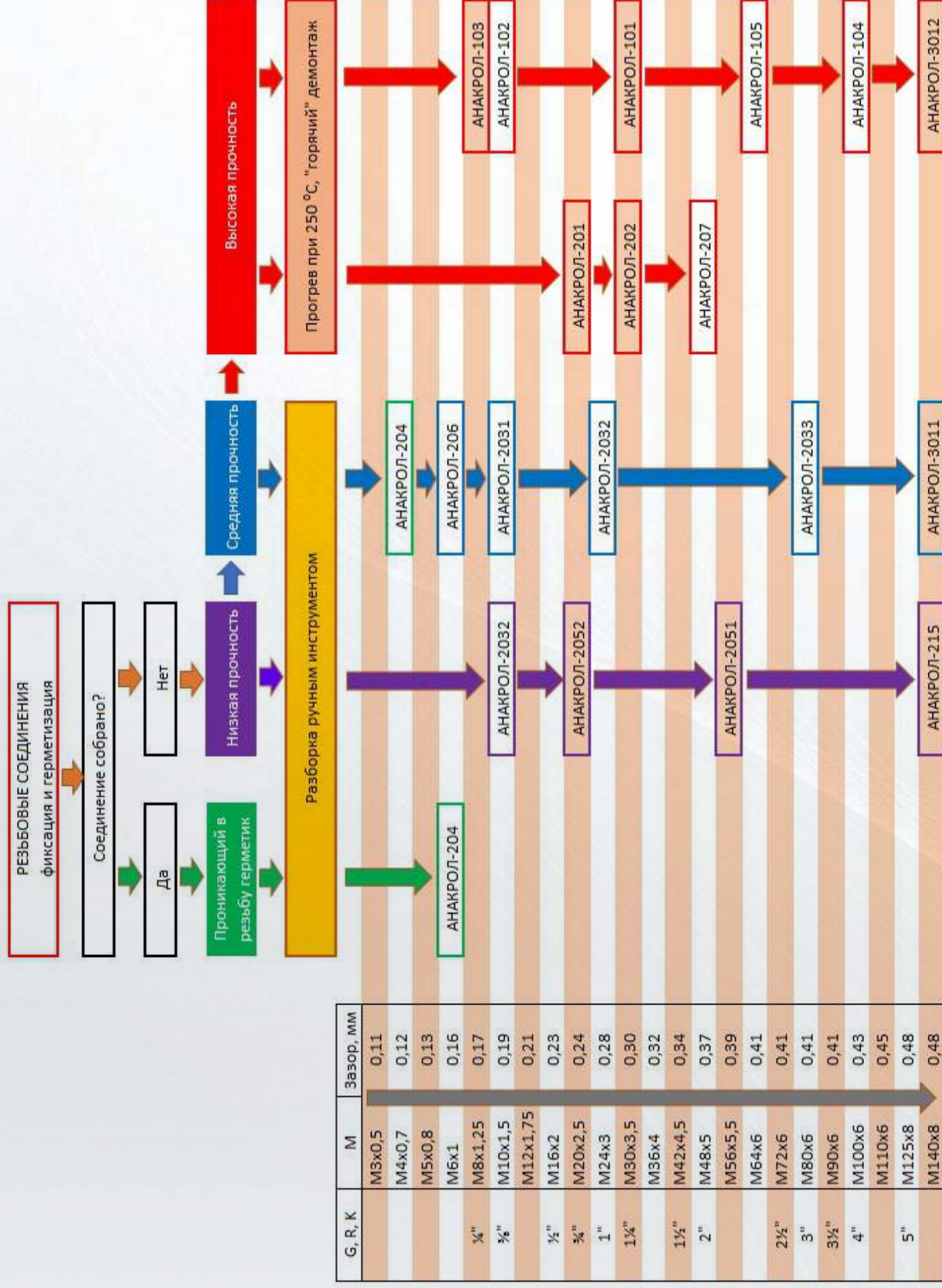
ФИКСАЦИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



НОВИНКА! ФИКСАТОРЫ-ГЕРМЕТИКИ В ВИДЕ КЛЕЯ-КАРАНДАША!

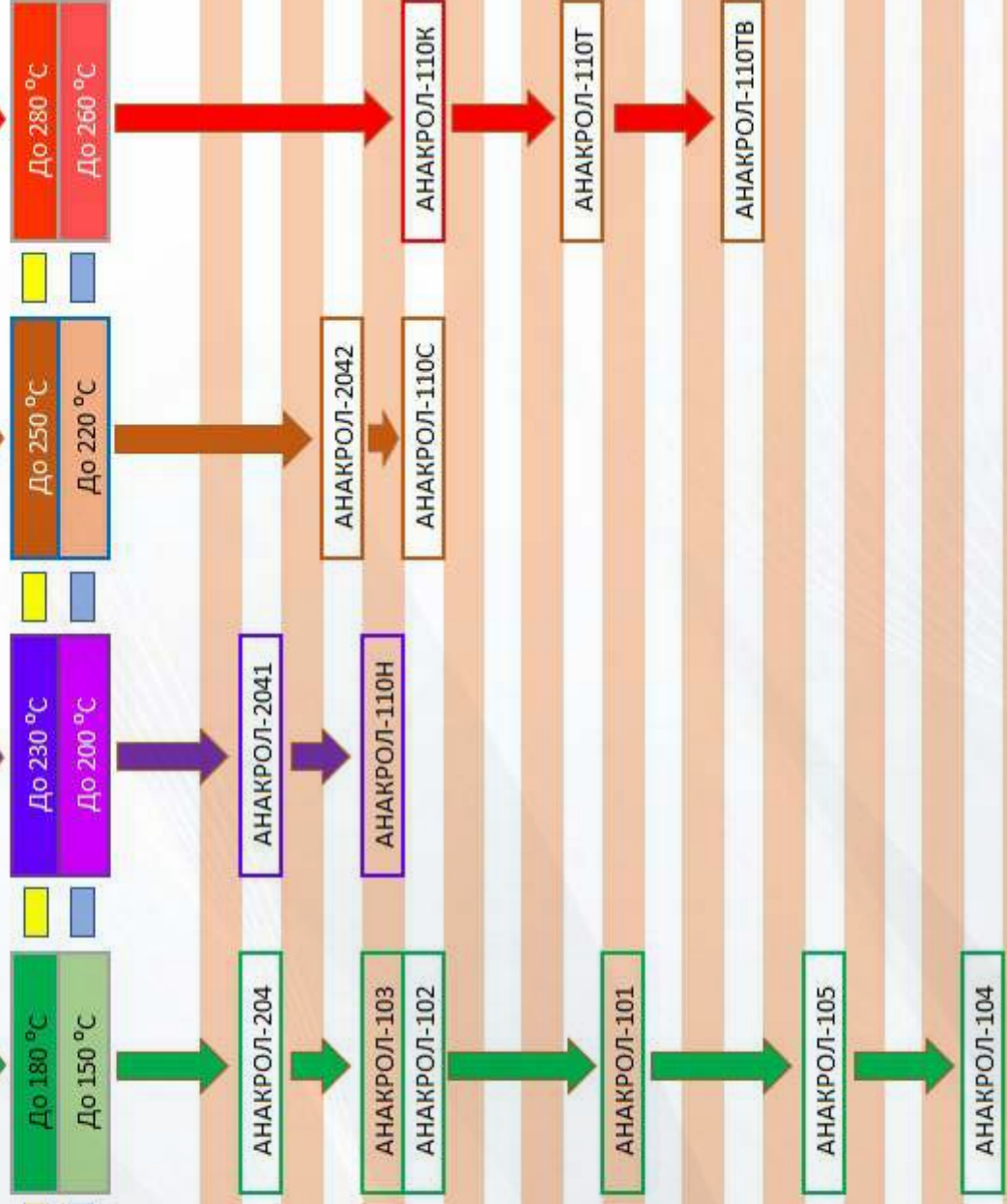
НЕ ВЫТЕКАЮТ ИЗ УПАКОВКИ! ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ СОЧЕТАЕТСЯ
СО ВСЕМИ СВОЙСТВАМИ ЖИДКИХ ФИКСАТОРОВ-ГЕРМЕТИКОВ.

Подробнее см. на стр. 14



РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ термостойкие

Фиксация и герметизация



G, R, K	M	Зазор, мм
	M3x0,5	0,11
	M4x0,7	0,12
	M5x0,8	0,13
	M6x1	0,16
¼"	M8x1,25	0,17
⅜"	M10x1,5	0,19
½"	M12x1,75	0,21
	M16x2	0,23
¾"	M20x2,5	0,24
1"	M24x3	0,28
1½"	M30x3,5	0,30
	M36x4	0,32
1½"	M42x4,5	0,34
2"	M48x5	0,37
	M56x5,5	0,39
	M64x6	0,41
2½"	M72x6	0,41
3"	M80x6	0,41
3½"	M90x6	0,41
4"	M100x6	0,43
	M110x6	0,45

Резьбовые фиксаторы-герметики АНАКРОЛ®

Назначение герметиков

Резьбовые герметики предотвращают ослабление и отвинчивание резьбовых элементов при работе в условиях статических и динамических нагрузок, вибрации.

Фиксируют и герметизируют резьбовой метизный крепеж - болты, винты, гайки, шпильки, резьбу в трубных соединениях - фитинги, муфты, резьбовые соединения кранов, вентилях, газовых и водяных счетчиков, гидравлики и пневматики.

Свойства герметиков

Обеспечивают требуемую прочность в соединении - низкое, среднее и высокое усилие демонтажа.

Защищают от коррозии металлическую резьбу, не изменяют защитные покрытия в резьбовом зазоре.

Эксплуатируются в диапазоне температур от -60°C до +(150-280)°C.

Химически стойки в газовых средах, в растворах органических веществ, солей, кислот и щелочей, в нефтепродуктах: технических маслах, смазках, в бензине, дизельном топливе, в тормозной и охлаждающей жидкостях.

Применение герметиков

Заменяют традиционные стопорящие элементы: гровер-шайбы, зажимные, рифленные и зубчатые шайбы, контргайки, шплинты, «подмотку» в трубных соединениях.

Используются на стандартной, нестандартной и сорванной резьбе, включая трубы, фитинги и запорную арматуру в системах транспортировки горячей и холодной воды хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Герметики остаются жидкими в присутствии воздуха и отверждаются в зазоре в термореактивную пластмассу после сборки резьбового соединения.

Время набора прочности: ручная 10-15 мин, функциональная 1-3 ч, полная прочность 12-24 ч.

Сертификация

СМК предприятия сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Продукция соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р.



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 101

ТУ 2242-001-50686066-2003

Химическая основа

Уретандиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до +(150-180)°C

Резьба

Трубная, конусная

< G 1¼"

Метрическая

< M30 - M36

Зазор в сорванной резьбе < 0,3 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих в жестких условиях, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г

Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 102

ТУ 2242-013-50686066-2006

Химическая основа

Уретандиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до +(150-180)°C

Резьба

Трубная, конусная

< G ¾"

Метрическая

< M10 - M12

Зазор в сорванной резьбе < 0,2 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих в жестких условиях, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г

Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 103

ТУ 2242-016-50686066-2006

Химическая основа

Уретандиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до +(150-180)°C

Резьба

Трубная, конусная

< G ¼"

Метрическая

< M8 - M10

Зазор в сорванной резьбе < 0,15 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих в жестких условиях, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г

Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 104

ТУ 20.30.22-029-50686066-2017

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Паста серого цвета

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до +(150-180)°C

Резьба

Трубная, конусная < G 4"
Метрическая < M100 - M110
Зазор в сорванной резьбе < 0,45 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих в жестких условиях, не требующих частой разборки.

Упаковка

Тюбик 25 г, 50 г, 100 г,
Картридж 300 мл



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 105

ТУ 20.30.22-030-50686066-2017

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до +(150-180)°C

Резьба

Трубная, конусная < G 2"
Метрическая < M48 - M64
Зазор в сорванной резьбе < 0,4 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих в жестких условиях, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 110Т

ТУ 2257-019-50686066-2017

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 260°C
-196°C до 280°C
(без воздуха)

Резьба

Трубная, конусная < G 1"
Метрическая < M24
Зазор в сорванной резьбе < 0,3 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 110ТВ

ТУ 2257-019-50686066-2009

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 260°C
-196°C до 280°C
(без воздуха)

Резьба

Трубная, конусная < G 2"
Метрическая < M48
Зазор в сорванной резьбе < 0,4 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ®- 110К

ТУ 2257-019-50686066-2009

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Желтый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 260°C
-196°C до 280°C
(без воздуха)

Резьба

Трубная, конусная < G 3/8"
Метрическая < M10
Зазор в сорванной резьбе < 0,2 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ®- 110Н

ТУ 2257-019-50686066-2009

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Низкая

Рабочая температура

-60°C до 200°C
-196°C до 230°C
(без воздуха)

Резьба

Трубная, конусная < G 1/4"
Метрическая < M8
Зазор в сорванной резьбе < 0,15 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах, разборка обычным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ®- 110С

ТУ 2257-019-50686066-2009

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Желтый

Прочность

Низкая

Рабочая температура

-60°C до 220°C
-196°C до 250°C
(без воздуха)

Резьба

Трубная, конусная < G 3/8"
Метрическая < M10
Зазор в сорванной резьбе < 0,2 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах, разборка обычным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 201

ТУ 2242-002-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 180°C
(4 ч +20°C)

Резьба

Трубная, конусная < G ¾"
Метрическая < M20
Зазор в сорванной резьбе < 0,25 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений в КПП, агрегатах рулевого управления, моста и в подвеске ДВС. Фиксация шпилек в блоке цилиндров, в корпусах насосов. Фиксация шестерни привода распределительного вала.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 202

ТУ 2242-003-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 180°C
(4 ч +200°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 1¼"
Метрическая < M30
Зазор в сорванной резьбе < 0,3 мм

Применение

Фиксация и герметизация для всех типов резьбовых соединений. Прочность выше, чем у герметика АНАКРОЛ-2032. Рекомендуется для фиксации трансмиссионных болтов.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2031

ТУ 2242-004-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Коричневый

Прочность

Средняя

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +200°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 3/4"
Метрическая < M20
Зазор в сорванной резьбе < 0,2 мм

Применение

Контровка, фиксация и герметизация резьбовых металлических гидравлических и пневматических соединений с мелким шагом резьбы. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2032

ТУ 2242-004-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Синий

Прочность

Средняя

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +200°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 1"
Метрическая < M24
Зазор в сорванной резьбе < 0,25 мм

Применение

Для резьбовых соединений с защитными покрытиями и без них: болты, шпильки, трубы, муфты, счетчики газа и воды. Обладает смазочным эффектом, облегчая разборку. Рекомендуется для регулировочного и легкого крепежа до M10 из алюминия, латуни, сплавов меди. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г, канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2033

ТУ 2242-004-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Средняя

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +200°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 3"
Метрическая < M80
Зазор в сорванной резьбе < 0,4 мм
Зазор между фланцами < 0,25 мм

Применение

Грубая резьба. Фиксация фланцев. Герметизация колпачковых и пробковых заглушек в ДВС и водяных насосах. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 204

ТУ 2242-005-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-90°C до 150°C
-196°C до 180°C
(без воздуха)

Резьба

Конусная < G 1/8"
Метрическая < M4 - M6
Зазор в сорванной резьбе < 0,1 мм

Применение

Чрезвычайно текучий и легко проникающий в резьбу фиксатор-герметик для собранного крепежа (в том числе прецизионного). Герметизация сварных швов, микропористых металлических деталей, трещин в головке и блоке цилиндров ДВС, в корпусах редукторов, насосов и др.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г, канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2041

ТУ 2242-005-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Желтый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-90°C до 200°C
-196°C до 230°C
(без воздуха)

Резьба

Конусная < G 1/8"
Метрическая < M4
Зазор в сорванной резьбе < 0,15 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах. Герметизация сварных швов, микропористых металлических деталей, трещин в головке и блоке цилиндров ДВС, в корпусах редукторов, насосов, помп и др.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г, канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2042

ТУ 2242-005-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-90°C до 220°C
-196°C до 250°C
(без воздуха)

Резьба

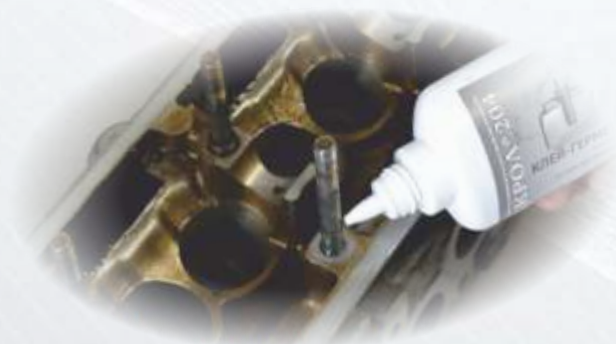
Конусная < G 1/8"
Метрическая < M6
Зазор в сорванной резьбе < 0,2 мм

Применение

Фиксация и герметизация резьбовых соединений, работающих при высоких температурах. Герметизация сварных швов, микропористых металлических деталей, трещин в головке и блоке цилиндров ДВС, в корпусах редукторов, насосов, помп и др.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г, канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2051

ТУ 2242-009-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Низкая

Рабочая температура

-60°C до 16°C
(4 ч 180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G ¾"
Метрическая < M20
Зазор в сорванной резьбе < 0,25 мм

Применение

Фиксация автомобильных датчиков давления, температуры и пр., регулировочных и конструирующих винтов из мягких металлов (алюминий, латунь), которые могут разрушиться при разборке - винты на муфтах, шкивах, регуляторах. Герметизация трубных соединений. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г, канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2052

ТУ 2242-009-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Низкая

Рабочая температура

-60°C до 160°C
(4 ч 180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 1½"
Метрическая < M36
Зазор в сорванной резьбе < 0,3 мм

Применение

Фиксатор-герметик низкой прочности. Герметизация трубных соединений. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 206

ТУ 2242-010-50686066-2004

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Желто-коричневый

Прочность

Средняя

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 1/8"
Метрическая < M6
Зазор в сорванной резьбе < 0,15 мм

Применение

Контровка, фиксация и герметизация резьбовых соединений с мелким и стандартным шагом резьбы. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 207

ТУ 2242-005-50686066-2003

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 200°C
(4 ч +220°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 2"
Метрическая < M48
Зазор в сорванной резьбе < 0,4 мм

Применение

Фиксация и герметизация слегка замасленных резьбовых соединений, работающих в жестких условиях, не требующих частой разборки.

Упаковка

Флаконы 25 г, 50 г, 100 г
Канистры от 1 л



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® -215

ТУ 20.30.22-042-50686066-2019

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Бесцветный

Прочность

Низкая

Рабочая температура

-75°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 5"
Метрическая < M140
Зазор в сорванной резьбе < 0,5 мм

Применение

Фиксатор-герметик низкой прочности. Герметизация трубных соединений. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Тюбик 300 г



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 3011

ТУ 2242-006-50686066-2005

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

Средняя

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 5"
Метрическая < M140
Зазор в сорванной резьбе < 0,5 мм

Применение

Контровка, фиксация, герметизация резьбовых и трубных соединений.
Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Картридж 300 мл



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 3012

ТУ 2242-006-50686066-2005

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Зеленый

Прочность

Высокая

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 5"
Метрическая < M140
Зазор в сорванной резьбе < 0,5 мм

Применение

Контровка, фиксация, герметизация резьбовых и трубных соединений не требующих частой разборки.

Упаковка

Картридж 300 мл



Активатор АНАКРОЛ® А-1

ТУ 2257-020-50686066-2010

Назначение

Уменьшает время фиксации и набора прочности анаэробных и акриловых клеев.

Химическая основа

Комбинированный ускоритель в смеси органических растворителей, содержащей амин, соль меди и промотор адгезии.

Цвет

Зеленый

Применение

На резьбе из пассивных металлов и сплавов, с защитными металлическими (Zn, Cd, Cr), фосфатными покрытиями, в больших клеевых зазорах или при температуре окружающей среды ниже +15°C.

Упаковка

Аэрозольный баллон 400 мл.



Очиститель АНАКРОЛ® - 763

ТУ 2332-026-50686066-2014

Назначение

Обезжиривание и очистка поверхности от масло-жировых загрязнений с включениями пыли, волокон, остатков абразивных материалов, порошков металлов и сплавов.

Химическая основа

Смесь углеводородных растворителей, комбинированные ПАВ.

Цвет

Бесцветный

Применение

При сборке, техническом обслуживании и ремонте оборудования, механизмов и машин

Упаковка

Аэрозольный баллон 400 мл.



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2101

ТУ 20.52.10-035-50686066-2018

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Бежевый

Прочность

M10 Низкая

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 3"
Метрическая < M80
Зазор в сорванной резьбе < 0,5 мм

Применение

Стандартная, нестандартная и сорванная резьба, включая датчики, трубы, фитинги и запорную арматуру в системах транспортировки горячей и холодной воды хозяйственно-питьевого водоснабжения. Легкая разборка.

Упаковка

Карандаш 35 г, 19 г



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2102

ТУ 20.52.10-035-50686066-2018

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Синий

Прочность

M10 Средняя

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 3"
Метрическая < M80
Зазор в сорванной резьбе < 0,5 мм

Применение

Стандартная, нестандартная и сорванная резьба, включая трубы, фитинги, счетчики газа и воды, запорную арматуру в системах транспортировки горячей и холодной воды хозяйственно-питьевого водоснабжения. Разборка ручным инструментом.

Упаковка

Карандаш 35 г, 19 г



Фиксатор-герметик АНАКРОЛ® - 2103

ТУ 20.52.10-035-50686066-2018

Химическая основа

Полиэфирдиметакрилат

Цвет

Красный

Прочность

M10 Высокая

Рабочая температура

-60°C до 150°C
(4 ч +180°C)

Резьба

Трубная, конусная < G 3"
Метрическая < M80
Зазор в сорванной резьбе < 0,5 мм

Применение

Стандартная, нестандартная и сорванная резьба, включая трубы, фитинги, запорную арматуру в системах транспортировки горячей и холодной воды хозяйственно-питьевого водоснабжения. Редко разбираемые соединения.

Упаковка

Карандаш 35 г, 19 г



Характеристики фиксаторов-герметиков АНАКРОЛ®

АНАКРОЛ	Применение	Мах резьба G, M	Мах зазор в резьбе, мм	Цвет	Прочность	Разборка	Температурный диапазон (max), °C
101	Жесткие условия работы крепежа, вибрация	G 1¼" M30 - M36	0,3	З	Высокая	Н	-60...150 (180)
102	Фиксация шпилек блока цилиндров ДВС, насосов, редукторов	G ¾" M10 - M12	0,2	З	Высокая	Н	-60...150 (180)
103	Жесткие условия эксплуатации мелкого и среднего крепежа	G ¼" M8 - M10	0,15	З	Высокая	Н	-60...150 (180)
104	Фиксация крупной изношенной резьбы	G 4" M100 - M110	0,45	Серая паста	Высокая	Н	-60...150 (180)
105	Фиксация средней изношенной резьбы	G 2" M48 - M64	0,4	З	Высокая	Н	-60...150 (180)
110К	Термостойкий фиксатор-герметик, кондиционеры, холодильники, средний размер крепежа	G ¾", M10	0,2	Ж	Высокая	Н	-60...260 (-196...280)
110Н	Термостойкий фиксатор-герметик, кондиционеры, холодильники, мелкий размер крепежа	G ¼", M8	0,15	К	Низкая	Н	-60...200 (-196...230)
110С	Термостойкий разборный фиксатор-герметик	G ¾", M10	0,2	Ж	Низкая	Н	-60...220 (-196...250)
110Т	Термостойкий фиксатор-герметик, кондиционеры, холодильники, крепеж паропроводов и т.п.	G 1", M24	0,3	З	Высокая	Н	-60...260 (-196...280)
110ТВ	Термостойкий фиксатор-герметик, кондиционеры, холодильники, крепеж паропроводов и т.п.	G 2", M48	0,4	З	Высокая	Н	-60...260 (-196...280)
201	Шпильки и болты ДВС, КПП, насосы, крепеж распредвала	G ¾", M20	0,25	З	Высокая	Р, М	-60...180 (200)
202	Герметик общего назначения, трансмиссия	G 1¼", M30	0,3	К	Высокая	Р, М	-60...180 (200)
2031	Гидравлика, пневматика	G ¾", M20	0,25	Кор	Средняя	Р	-60...150 (200)
2032	Основной фиксатор-герметик: крепеж, краны, счетчики газа и воды и пр. сантехника, слегка замасленная резьба	G 1", M24	0,3	С	Средняя	Р	-60...150 (200)
2033	Грубая резьба, тонкая прокладка для фланцев, герметик для заглушек ДВС и насосов	G 3", M80	0,4	З	Средняя	Р, М	-60...150 (200)
204	Текущий герметик для собранного крепежа, мелкий шаг, устранение течей в сварных швах и трещинах блока ДВС	G ⅛", M4 - M6	0,1	З	Высокая	Р, М	-90...150 (-196...180)
2041	Термостойкий герметик, устранение течей в сварных швах и трещинах блока ДВС	G ⅛", M4	0,15	Ж	Высокая	Р, М	-90...200 (-196...230)
2042	Термостойкий герметик, устранение течей в сварных швах и трещинах блока ДВС	G ⅛", M6	0,2	К	Высокая	Р, М	-90...200 (-196...250)

Цвет: Беж – бежевый, Ж – желтый, З – Зеленый, К – Красный, Кор – Коричневый, С – Синий

Разборка: Р – ручной инструмент, М – механический инструмент, Н – разборка после прогрева при (250 - 350) °C

Набор прочности: ручная разборка возможна (10 – 15) мин; перемещение узла (1 – 3) ч, эксплуатация изделия ≤ 24 ч.

Характеристики фиксаторов-герметиков АНАКРОЛ®

АНАКРОЛ	Применение	Мах резьба G, M	Мах зазор в резьбе, мм	Цвет	Прочность	Разборка	Температурный диапазон (max), °C
2051	Датчики температуры, давления, крепеж из алюминия, латуни, меди	G ¾", M20	0,25	К	Низкая	Р	-60...160 (180)
2052	Крепеж из алюминия, меди, латуни, бронзы, чугуна и стали	G 1½", M36	0,3	К	Низкая	Р	-60...160 (180)
206	Контровка и фиксация, мелкий и стандартный шаг резьбы	G ⅛", M6	0,15	Ж - Кор	Средняя	Р	-60...150 (180)
207	Слегка замасленная резьба, жесткие условия работы, трансмиссия	G 2", M48	0,4	К	Высокая	М	-60...200 (220)
215	Крупная резьба, трубы	G 5", M140	0,5	Гель	Низкая	Р	-75...150 (180)
3011	Крупная резьба, трубы	G 5", M140	0,5	К гель	Средняя	Р, М	-60...180 (200)
3012	Крупная резьба, трубы	G 5", M140	0,5	З гель	Высокая	Н	-60...180 (200)
2101	Резьбовой герметик в виде клея-карандаша, заменяет 215	G 3", M80	0,5	Беж	Низкая	Р	-60...150 (180)
2102	Резьбовой герметик в виде клея-карандаша, заменяет 2032	G 3", M80	0,5	С	Средняя	Р, М	-60...150 (180)
2103	Резьбовой герметик в виде клея-карандаша, заменяет 202, 207	G 3", M80	0,5	К	Высокая	Р, М	-60...150 (180)

Цвет: Беж – бежевый, Ж – желтый, З – Зеленый, К – Красный, Кор – Коричневый, С – Синий

Разборка: Р – ручной инструмент, М – механический инструмент, Н – разборка после прогрева при (250 - 350) °C

Набор прочности: ручная разборка возможна (10 – 15) мин; перемещение узла (1 – 3) ч, эксплуатация изделия ≤ 24 ч.

ООО НПП «САТУРН»

606000, Россия,
Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Науки,
д. 10 «Б», корп. 6
(8313) 24-49-93, 24-49-94
<http://www.anacrol.ru>
info@anacrol.ru

