

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ SORMAT 505

### Описание продукта.

SORMAT 505 является однокомпонентным анаэробным резьбовым герметиком. Продукт полимеризуется при отсутствии воздуха и контакте с плотно прилегающими металлическими поверхностями.

SORMAT 505 обладает средней степенью прочности, что обеспечивает легкость демонтажа резьбовых соединений при помощи ручных инструментов.

Благодаря своей специальной рецептуре герметик SORMAT 505 может использоваться там, где требуется защита от вибрации, высокого давления или маслостойкость.

### Свойства незаполимеризованного продукта.

Внешний вид: Жидкий

Цвет: Синий

Вязкость: 7000-15000 сПс (при 2,5 об/мин)

Удельный вес при 22°C: 1,03

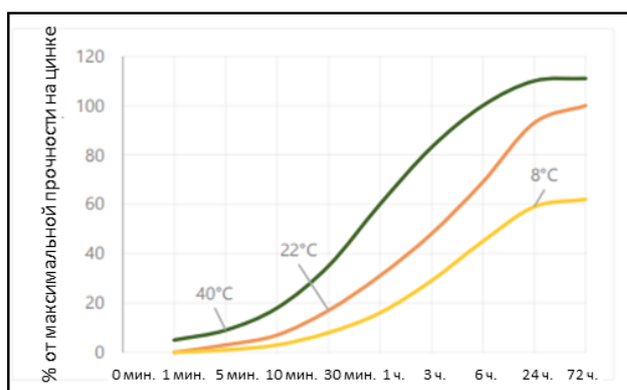
Точка вспышки: >93°C (не горючий)

### Типичные области применения.

- ✓ Питьевая вода (Гор. +Хол.)
- ✓ Природный, сжиженный газ
- ✓ Сжатый воздух
- ✓ Отопительные антифризы
- ✓ Большинство химсоставов включая топливо, масла и гидравлические ж-ти

### Зависимость скорости полимеризации от температуры.

Скорость полимеризации зависит от температуры. Нижеприведенный график показывает скорость набора прочности в зависимости от температуры на стальном болте с гайкой диаметром М10. Испытания проводились по стандарту ISO 10964

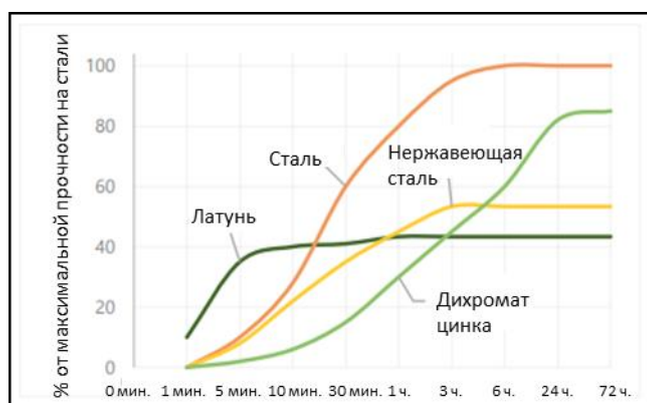


### Скорость отверждения на различных материалах.

Скорость полимеризации зависит от материала сопрягаемых деталей. Нижеприведенный график показывает зависимость момента срыва зафиксированной гайки М10 на болте от типа материалов. Испытания проводились по стандарту ISO 10964

Технические характеристики болта и гайки: М10х25

Условия: 22°C



### Время достижения ручной прочности:

Латунь	<30секунд
Сталь	от 2 до 4 мин.
Нерж. Сталь	от 3 до 6 мин.
Оцинк.сталь	от 15 до 30 мин.
Алюминий	от 20 до 35 мин.

**По истечению указанного времени соединение не рекомендуется юстировать (изменять угол установки деталей узла).**

Для проверки можно давать не большее давление до 10 атм.

Среднее время функционального отверждения: от 1 до 3 часов

Среднее время полного отверждения: от 8 до 12 часов.

Максимальное давление при условии полной полимеризации до 700 атм.

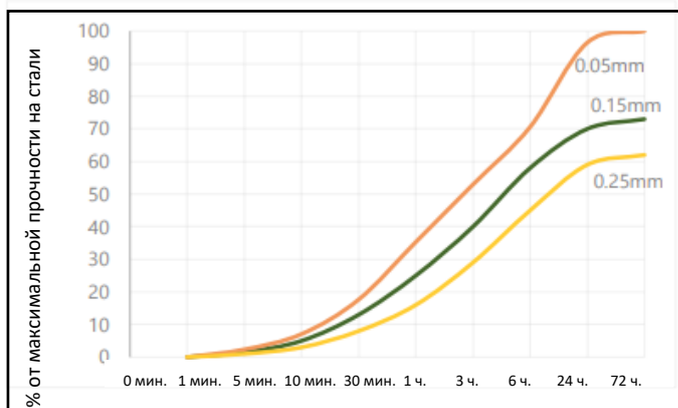
Условие: 22°C

### Скорость отверждения при различных зазорах между соединениями.

Скорость полимеризации зависит от зазора в резьбе, т.е. от типа и диаметра резьбы. Нижеприведенный график показывает скорость набора усилия сдвига на стальном валу и втулке при различных зазорах.

Метод испытания: ISO 10123

Условия: 22°C



### Типичные свойства отвержденного клея

Коэффициент теплового расширения ( $\alpha$ ):

$4 \times 10^{-7} \text{ K}^{-1}$

Метод: ISO 11359-2

Коэффициент теплопроводности ( $k$ ): 0.34 Вт/(м.К)

Метод: ISO 8302

Удельная теплоемкость: 0,21кДж/(кг.К)

Метод: ISO 11357-4

Температуростойкость: от -50°C до 150°C

Макс. диаметр резьбы 2'', M36

### Типичные характеристики отверждаемого клея.

Проверяются эксплуатационные характеристики отвержденного анаэробного клея, и результирующие значения крутящего момента приведены ниже.

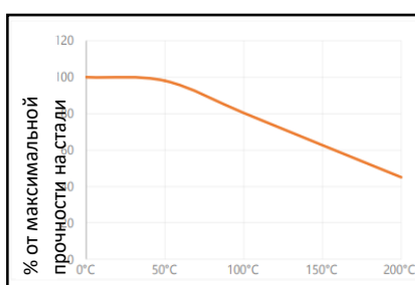
Метод испытания: ISO 10964

Условия: 22°C

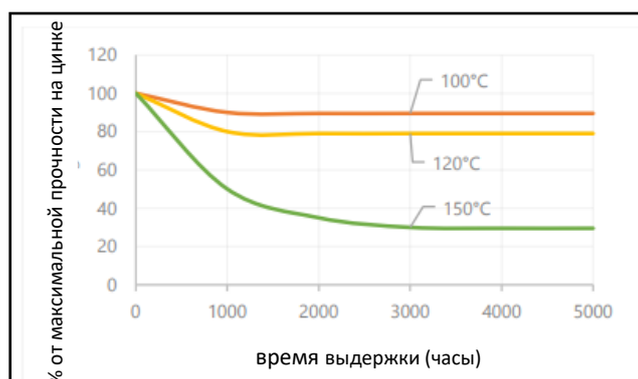
	Момент срыва	Отворачивание после срыва
Оцинк.сталь M10	15Н.м	3Н.м
Нерж. сталь, M10	12Н.м	2Н.м
Сталь, M10	17Н.м	4Н.м

Выдержка 24 часа

### Температурная прочность.



### Температурное старение.



### Инструкция по применению

- 1) Для достижения наилучших результатов уплотняемые поверхности необходимо очистить от грязи и масла (подходящим растворителем, табл. №2 стр. 3). Ржавчину необходимо удалить механическим путем, например металлической щеткой.
- 2) Продукт наносится на резьбовую часть фитинга в количестве, достаточном для заполнения резьбового зазора (вторую- третью нити резьбы). Если резьба повреждена, или сильно изношена, мы рекомендуем наносить герметик на обе части соединения. В остальных случаях достаточно нанести только на одну часть резьбы.
- 3) Допускается сборка герметизируемого узла без участия инструмента (от руки), так как качество герметизации не зависит от момента затяжки.
- 4) Остатки герметика, которые выдавило по краям не отверждаются на воздухе и их можно удалить чистой салфеткой, или перенести на другой герметизируемый фитинг.
- 5) Проверка системы допускается после достижения ручной прочности (см. стр. 1 «Время достижения ручной прочности») Наилучшие результаты достигаются при небольших зазорах (0.05мм). Чрезмерно большие диаметры резьб и резьбовые зазоры

могут негативно повлиять на прочность и скорость.

- б) При разборке используйте ручные инструменты для удаления сопрягаемых деталей. Если при комнатной температуре его трудно разобрать, примените локальный нагрев до достижения 150 °С и разбирайте, пока они горячие.



### Упаковка

Флаконы: 15 мл., 50 мл

### Хранение и срок годности

Храните продукт в оригинальной упаковке при температуре 22°С и избегайте контакта с прямыми солнечными лучами. Хранение при температуре ниже 5°С и выше 30°С может негативно сказаться на свойствах продукта. Материал, извлеченный из оригинальной упаковки, может быть загрязнен во время использования, что влияет как на адгезионные свойства, так и на срок хранения. Поэтому не возвращайте загрязненный продукт в оригинальную тару. Компания ООО «Эс Джи Эс» не несет никакой ответственности за продукт, который был загрязнен или хранился в условиях, отличных от указанных ранее.

**Срок годности:** 36 месяцев при температуре 22°С

### Здоровье и безопасность

Продукт содержит сложные эфиры метакрилата.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (SDS) перед использованием.

### Погрешность данных

Вышеуказанные цифровые данные рассматриваются как типовые и не используются для внесения их в техническую документацию. Более подробную информацию и рекомендации по конкретному применению продукта можно получить в региональном представительстве ООО Эс Джи Эс.

### Примечание.

Данные, содержащиеся в настоящем документе, предоставляются исключительно в информационных целях. Компания ООО «Эс Джи Эс» не несет ответственности за какие-либо результаты, полученные лицами, методы которых компания ООО «Эс Джи Эс» не контролирует. Пользователь несет ответственность за определение пригодности продукции SORMAT или любых методов производства, упомянутых в настоящем документе, для конкретной цели и принятие таких мер.

Меры предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты имущества и людей от любых опасностей, которые могут возникнуть при обращении с любыми продуктами SORMAT и их использовании. Компания ООО «Эс Джи Эс» не дает гарантий, явных или подразумеваемых, включая гарантии товарности и пригодности для определенной цели, вытекающие из продажи или использования продукции SORMAT. Компания ООО «Эс Джи Эс» не несет ответственности за косвенные убытки любого рода, включая упущенную выгоду.

### Табл. 1 Примерный расход герметика.

Условный диаметр, мм	Диаметр, дюйм	Расход герметика	Количество соединений	
			15 мл	50 мл
8	1/4	0,2	63	262
15	1/2	0,4	31	128
20	3/4	0,6	20	83
25	1	0,8	15	61
32	1 1/4	1	11	48
40	1 1/2	1,3	9	39
50	2	1,8	7	28

### Табл. №2 Основные растворители и их очистительные свойства.

Растворитель	Очищающая способность	Горючесть
Гидрокарбоны (типа Изопарафина)	хор.	да
Кетоны (типа Ацетона)	хор.	да
Спирты (типа Изопропанола)	средн.	да

### Поддержка:

Номер телефона для связи +7 (495) 259-09-09

Электронная почта: [info@sgs-rus.com](mailto:info@sgs-rus.com)

Сайт: [www.sgs-rus.com](http://www.sgs-rus.com)