

# **SELON 611**

#### ОПИСАНИЕ

SELON 611 однокомпонентный анаэробный продукт для уплотнения металлических трубных резьб не более 2", обеспечивает герметизацию воды, воздуха в компрессорах, газов, различных топлив, сжиженного нефтяного газа на любых как крупных, так и мелких предприятиях.

Материал полимеризуется быстро между металлическими поверхностями без доступа воздуха.

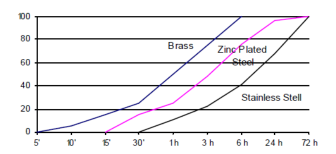
SELON 611 – тиксотропный материал обеспечивает фиксацию и уплотнение резьбовых соединений и фланцевых соединений низкой прочности.

SELON 611 предназначен для уплотнения крышек, фланцев, корпусов насосов, заменяет жесткие прокладки. Демонтаж возможен ручным инструментом.

Свойства неотвержденного материала	Свойства полимеризованого материала
Основа: метакрилатная анаэробная смола	Время инициации: 10-15 мин.
Цвет: зеленый флуоресцентный	Усилие на срыв ISO 10964: 9-13 Нм
Вязкость, 25°C,Брукфильд 20: 10 000-20 000 мПас	Усилие на отвинчивание ISO 10964: 4-9 Нм
Плотность, г/мл: 1,08	Функциональное время: 3-6 час.
Точка вспышки: > 100°C	Полное время полимеризации: 12-24 час.
Условия хранения: холодное и сухое место	Рабочая температура: -50°C +150°C
Срок годности: 16 месяцев при температуре от +5°C до +28°C	Максимальный заполняемый зазор: 0,20мм

### ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

Время полимеризации зависит от многих факторов – металла и заполняемого зазора. График ниже показывает зависимость от времени и металла. Различные материалы протестированы по ISO 10964. Оптимальная температура применения от +20°C до +25°C. Наименьшие температуры от +5°C до +20°C увеличивают время полимеризации, повышение температуры восстанавливает время полимеризации.



## ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Метод тестирования DIN-54454. Усилие на срыв % после погружения.

	Температура, °С	100 час.	500 час.	1000 час.
Вода/гликоль	85	100	100	100

Тормозная жидкость	22	100	100	100
Моторное масло	125	100	100	95
Ацетон	22	100	100	95
Бензин	22	100	100	95

### ИНСТРУКЦИЯ по ПРИМЕНЕНИЮ

Этот материал не применим для соединений металл-пластик и в кислородных установках, а также для уплотнения основных участков и систем в среде чистых окислителей. Использовать только для стандартных металлических резьб. Поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Для этого используйте обезжириватель CLEANTEC 7500. Нанесите продукт на обе части резьбы, соберите деталь полностью. Если сборка была неокончательной – то фиксатор может долгое время вытекать из соединения. Не допускается повторное довинчивание. Соединение не должно использоваться в течение 24 часов после сборки, пока не прошла полная полимеризация фиксатора Selon 611. В случае работы на пассивной поверхности или низких температур используйте активатор 7300. Перед применением читайте MSDS.