



## CX80 RC 70

### ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Анаэробный герметик для металлической резьбы очень сильной фиксации. Полимеризуется при контакте с металлом без доступа воздуха.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- сильная фиксация
- защита от коррозии
- стойкость к вибрациям
- усиленная прочность и скольжение, облегчающие установку деталей
- стойкость к маслам
- схватывается за 15 минут
- полностью затвердевает через 24 часа
- диапазон рабочих температур от -55°C до +150°C
- заполнение зазоров - до 0,2 мм
- прочность на сдвиг - 31 N/mm<sup>2</sup>
- химическая стойкость к маслам, бензину, гидравлическим и охлаждающим жидкостям
- цвет - зеленый

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- перманентная фиксация гаек и болтов
- герметизация
- защита от самоотвинчивания в результате воздействия вибраций
- рекомендуется использовать для диаметра резьбы до M20



Форма	Флакон 10 мл	Флакон 10 мл в блистере	Флакон 50 мл	Флакон 250 мл
Коробка (кол-во)	10	10	10	10
Паллет (кол-во)	-	-	-	-
Код	039	184	090	121



5 1907640 1600391



5 1907640 1601848



5 1907640 1600902



5 1907640 1601213



## CX80 RC 70

### Основные данные продукта

#### Свойства неиспользованного материала:

химическая основа	диметилакрилат
цвет	зеленый
плотность при T 23°C	1,1 г/мл
вязкость при T 23°C	400-600 cPs
температура воспламенения	>100 C
диаметр резьбы	до M20

#### Свойства отвержденного материала (24 ч при 23°C и 55% RH):

максимальный зазор	0,2 mm
прочность на сдвиг по ISO 10123	31 N/mm <sup>2</sup>
момент срыва по ISO 10964	20-40 N/m
момент отворачивания при срыве по ISO 10964	21-44 N/m
начальное время затвердевания	15 мин
полное время затвердевания	24 часа
диапазон рабочих температур	от -55°C до +150°C
прочность	высокая

#### химическая стойкость:

растворитель

#### сопротивление связи

	кратковременное	долговременное
моторное масло	очень хорошее	очень хорошее
бензин неэтилированный	отличное	отличное
гидравлическая жидкость	очень хорошее	очень хорошее
тормозная жидкость	отличное	отличное
вода/гликоль	отличное	очень хорошее
этанол	отличное	отличное
ацетон	отличное	отличное

**Продукт не рекомендуется использовать для применения в среде чистого кислорода, хлора или других сильных окислителей.**