



CX80 RC 42

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ

Анаэробный клей для уплотнения металлических резьбовых соединений средней фиксации. Полимеризуется при контакте с металлом без доступа воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- средняя фиксация
- защита от коррозии
- стойкость к вибрациям
- защита от протечек через резьбу
- усиленная прочность и скольжение, облегчающие установку деталей
- схватывается за 15 минут
- полностью затвердевает через 24 часа
- диапазон рабочих температур от -55°C до +150°C
- демонтаж при помощи ручных инструментов
- заполнение зазоров - до 0,25 мм
- прочность на сдвиг - 11 N/mm²
- вязкость - 4000-6000 cPs
- химическая стойкость к маслам, бензину, гидравлическим и охлаждающим жидкостям
- цвет - синий

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- стопорные гайки и болты
- герметизация
- защита от самоотвинчивания в результате воздействия вибраций
- рекомендуется использовать для диаметра резьбы до M25



Форма	Флаконт 10 мл	Флаконт 10 мл в блистере	Флаконт 50 мл	Флаконт 250 мл
Коробка (кол-во)	10	10	10	10
Паллет (кол-во)	-	-	-	-
Код	038	182	086	119





CX80 RC 42

Основные данные продукта

Свойства неиспользованного материала:

химическая основа	диметилакрилат
цвет	синий
плотность при T 23°C	1,04 г/мл
вязкость (Brookfield RVT) при T 23°C	
spindle 3, 2,5 rpm	4000-6000 cPs
spindle 3, 20 rpm	1000-2000 cPs
температура воспламенения	>100°C
диаметр резьбы	до M25

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

максимальный зазор	0,25 mm
прочность на сдвиг по ISO 10123	11 N/mm ²
момент срыва по ISO 10964	8-18 N/m
момент отворачивания при срыве по ISO 10964	2-10 N/m
начальное время затвердевания	<15 мин
полное время затвердевания	24 часа
диапазон рабочих температур	от -55°C до +150°C
прочность	средняя

химическая стойкость:

растворитель

сопротивление связи

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

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