

## ТехническийПаспорт

# ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ, СИНИЙ

#### Свойства

- Быстрая анаэробная полимеризация
- Надежная фиксация резьбовых соединений с мелким, нормальным и крупным шагом
- Для щелей с малой и большой шириной и для резьбы размером до М36
- Для фиксации обеспечивающих безопасность винтов
- Устойчивость к коррозии, вибрации, воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, топлива, охлаждающей жидкости и многих других химических веществ

#### Области применения

Для фиксации и уплотнения резьбовых соединений, например, винтов, гаек, болтов и др.

**Технические Характеристики** 

Цвета	Синий
ОтверждениеЧасы	3 -6
Система отверждения	Анаэробный
МожноИспользоватьЧерезЧасы	1 – 3
РазмерРезьбыДо	M36
Достаточная промежуточная прочность	10-20
Срок годности	36 Месяцы
Момент страгивания	18 – 23
максЗаполняющаяСпособностьДляЗазоров	0,25
Предел прочности при сдвиге	9 – 13
Термостабильность	-55 - +200
Вязкость	2000 - 7500

### Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +35 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Нанести фиксатор резьбы PETEC на одну сторону резьбового соединения и сразу же закрепить соединение. Затянуть поворотное кольцо до указанного момента. \*Анаэробная полимеризация происходит в отсутствие воздуха между металлическими поверхностями. Для пассивных поверхностей, широких щелей, при низкой окружающей температуре и для быстрого отверждения рекомендуется использовать анаэробный активатор PETEC (арт. 90920). Ввиду различных способов применения, материалов и прочих факторов влияния требуется самостоятельная проверка и испытание на пригодность. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



# ТехническийПаспорт

### Объем тары





Арт.: 910250

Флакон 250 г