

ТехническийПаспорт

ФЛАНЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК ЗЕЛЕНЫЙ, НИЗКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Свойства

Отверждающийся герметик для металлических поверхностей и фланцевых соединений, например, в насосах, картерах, дифференциальных механизмах и фланцах двигателя.

- Быстрая анаэробная полимеризация
- Заменяет твердые герметики, выравнивает шероховатости
- Полное восстановление формы после снятия нагрузки, без потери зажимного усилия
- Заполняет щели шириной до 0,30 мм
- Средство устойчиво к коррозии, вибрации, воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, топлива, охлаждающей жидкости, углеводородов и многих других химических веществ

Области применения

Производство автомобилей, двигателей, коробок передач, оборудования (насосы, картера коробок передач, дифференциалы и фланцы двигателя).

Технические Характеристики

Цвета	Зеленый
Система отверждения	Анаэробный
МожноИспользоватьЧерезЧасы	3 – 6
Достаточная промежуточная прочность	15-30
Срок годности	36 Месяцы
Заполнение трещин	0,3
Термостабильность	- 55 - + 150
Вязкость	17 - 50
Предел прочности на растяжение и сдвиг	4–6

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +35 °C. Удалить старый герметик и отложения, тщательно очистить герметизируемые поверхности с помощью PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Равномерно нанести слой необходимой толщины с одной стороны (в том числе, вокруг отверстий или резьбы) и сразу же соединить герметизируемые детали. 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



Блок-пресс 75 мл

ТекстПунктаАдгезии