

# ROSLOCK 5923

Эластичный герметик - прокладка

ТУ 20.30.22-036-50686066-2018

**зазор до 0,1 мм**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительное уплотнение паронитовых, картонных, пробковых и других вырезанных прокладок фланцевых соединений с зазором до 0,1 мм. Формирует клейкую, эластичную, термостойкую прокладку, не вызывающую коррозии. Демонтаж соединения – при помощи стандартного инструмента.

## Свойства жидкого материала

- Химическая основа: древесная смола
- Внешний вид: паста коричневого цвета
- Вязкость Брукфильду RVT при +25°C по ГОСТ 25271: (A/3/5) 8000 – 10000 мПа\*с
- Массовая доля нелетучих веществ ≥85%

## Свойства отвердевшего материала

Температуры эксплуатации:

Долговременно

от - 60°C до +205°C

## Химическая стойкость отвердевшего материала

Имеет относительно низкую растворимость в пресной и морской воде, в продуктах нефтепереработки: бензине, керосине, дизельном и авиационном топливе, мазуте, моторных и трансмиссионных маслах, тосоле, тормозной жидкости.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальные условия для работы с материалом: температура от +18°C до +25°C, относительная влажность воздуха до 80%.

1.1 Очистить поверхности от остатков старых герметиков механическим путем.

1.2 С помощью очистителя ROSLOCK 7063 по ТУ 20.41.20-044-50686066-2018 удалить загрязнения, смазку, СОЖ и влагу.

1.3 Нанести и распределить герметик ROSLOCK 5923 по обеим сторонам вырезанной прокладки.

1.5 Поместить прокладку с нанесенным герметиком на поверхность фланца и собрать детали.

## Требования безопасности

- Пожарная безопасность: ЛВЖ. Знак опасности класс 3, подкласс 3.3, классификационный шифр 3313 по ГОСТ 19433.
- Класс опасности материала: 4 класс по ГОСТ 12.1.007.
- Условия труда: приточно-вытяжная вентиляция, спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами».
- Утилизация отходов производства: СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386. Не допускается сброс в канализацию или сточные воды.

## Транспортирование и хранение

- Упаковка:

Артикул	Масса, г (нетто)
R5923150	150 г
- Транспортирование: железнодорожный, автомобильный, морской или воздушный транспорт с обязательным предохранением от солнечного света. Температура от -40°C до +35°C.
- Хранение: гарантийный срок хранения 2 года при температуре от +5°C до +25°C в упаковке изготовителя вдали от нагревательных и отопительных приборов, без доступа солнечного света в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов или в крытых складских помещениях.