

Технические характеристики ROSLOCK 5921

Эластичный фланцевый герметик (герметик-прокладка). Аналог Loctite 5921, Loctite 5922. Дополнительная герметизация паронитовых, картонных, пробковых и других плоских прокладок на фланцах с зазором до 0,6 мм. Используется при ремонте двигателей, редукторов, насосов и пр. Покрывают фланцы пастой и подсушивают до 1 ч или наносят пасту на обе поверхности плоской прокладки и выдерживают не менее 30 мин. В результате формируется клейкая, эластичная, термостойкая прокладка, которая не вызывает коррозии. Разбирается стандартным инструментом.

Уплотнение плоских прокладок

Фланцевый зазор до **0,6 мм**

НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительная герметизация паронитовых, картонных, пробковых и других плоских прокладок на фланцах с зазором до 0,6 мм. Используется при ремонте двигателей, редукторов, насосов и пр.

Покрывают фланцы пастой и подсушивают до 1 ч или наносят пасту на обе поверхности плоской прокладки и выдерживают не менее 30 мин. В результате формируется клейкая, эластичная, термостойкая прокладка, которая не вызывает коррозии.

Разбирается стандартным инструментом.

Свойства жидкого герметика

- Химическая основа: Древесная смола
- Внешний вид: Паста **коричневого** цвета
- Вязкость Брукфильду RVT (A/7/5) при 25 °C по ГОСТ 25271: 500000 – 700000 мПа*с
- Массовая доля нелетучих веществ: не менее 90 %
- Время высыхания до отлипа: не более 24 ч

Свойства отверженного герметика

Выдерживает температуру -60 °С ... 220 °С.

Химическая стойкость отверженного герметика

Имеет относительно низкую растворимость в пресной и морской воде, в продуктах нефтепереработки: бензин, керосин, дизельное и авиационное топливо, моторные и трансмиссионные масла, тосол, тормозная жидкость, мазут и т. п.

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 R5921150 = 150 г нетто.
- Транспортирование: ГОСТ 9980.5. Железнодорожный, автомобильный, морской или воздушный транспорт с обязательным предохранением от солнечного света. Температура от -40 °С до 35 °С.
- Хранение: ГОСТ 9980.5. Гарантийный срок хранения 2 года при температуре (5 – 25) °С в упаковке изготовителя вдали от нагревательных приборов, батарей отопления, без доступа солнечного света в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов или в крытых складских помещениях.