

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

LOCTITE 5922 – черная, вязкая и эластичная паста с характерным запахом спирта. Паста медленно сохнет и после испарения растворителя образует мягкую, неотверждающуюся пленку. Этот продукт используется для герметизации фланцев, фитингов, соединений и узлов. При нанесении на существующую прокладку значительно улучшается ее надежность.

**ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА**

- Продление срока службы прокладки
- Повышение надежности
- Предотвращение течей
- Медленное высыхание
- Эластичность

**ПРИМЕНЕНИЕ**

- Прокладки крышки клапанов
- Прокладки масляного поддона
- Резьбовые соединения
- Крышки
- Соединений шлангов

**Указания по применению**

1. Удалить предыдущую прокладку с сопрягаемых поверхностей.
2. Для получения наилучших результатов, обе поверхности необходимо очистить чистым растворителем и высушить.
3. Удалите колпачок, проткните фольгу и установите насадку (если она прилагается).
4. При покрытии существующей прокладки, разровняйте продукт лопаткой на одной из ее сторон и установите прокладку на место. Покройте другую сторону прокладки и соберите соединение. Медленное отверждение увеличивает жизнеспособность продукта.
5. Узел можно использовать через 4 часа, полная полимеризация продукта происходит через 24 часа.

**Для очистки**

1. Продукт можно удалить с металлических поверхностей при помощи изопропилового спирта. Если герметик засох или подвергался воздействию высокой температуры, покройте герметик спиртом и оставьте на ночь для размягчения.
2. Очистите руки очистителем для рук.

**Свойства неотвержденного продукта**

|                    | <b>Типичные значения</b>                     |
|--------------------|--|
| Химический тип     | Модифицированная резина, наполнители и спирт |
| Внешний вид        | Черная паста                                 |
| Запах              | Спирт  |
| Удельная плотность | 1,5  |
| Вязкость           | Близко к мелассе                             |
| Точка вспышки,°C   | Не применяется                               |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ**

После испарения растворителя Loctite 5922 образует эластичное соединение. Время высыхания зависит от температуры, влажности и зазора.

**ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРИЗОВАННОГО МАТЕРИАЛА**

Соединение выдерживает давление до 34 МПа

**ТИПИЧНАЯ СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ****Термостойкость**

Непрерывно, °C  
Типичные значения  
от -54 до +204

**Химостойкость**

Продукт сохраняет необходимые свойства при контакте с водой, этиленгликолем, бензином, моторным и трансмиссионным маслом и морской водой.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Этот продукт не рекомендуется использовать в системах с чистым кислородом и/или богатых кислородом. Его не следует выбирать в качестве герметика для хлора и других окислителей.

Для информации по обращению с продуктом смотрите Карту безопасности материала (MSDS).

**Хранение**

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре 8 - 28°C, если другого не указано на упаковке. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного температурного интервала. Для предотвращения порчи неиспользованного продукта не возвращайте его обратно в оригинальную упаковку. Более подробную информацию по хранению можно получить в региональном представительстве фирмы Локтайт