

# ROSLOCK 620

Фиксатор цилиндрических соединений

ТУ 20.30.22-032-50686066-2017

**Радиальный зазор до**

**0,2 мм**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Состав средне-высокой прочности, обладающей повышенной термостойкостью. Предназначен для крепления трубок теплообменников, фиксации подшипников, втулок, шпоночных и шлицевых соединений при малой и средней степени износа посадочных мест.

## Свойства жидкого материала

- Химическая основа: диметакрилат
- Внешний вид: жидкость зеленого цвета
- Вязкость Брукфильду RVT при +25 °С по ГОСТ 25271: (A/5/20) 5000 – 12000 мПа\*с
- Температура вспышки: > +170 °С, не содержит растворителей

## Набор прочности

Болт-гайка М10х1,5-6g/6H из стали марки 30 ГОСТ 1050

при температуре от +18 °С до +25 °С по ISO 10964:

Ручная прочность 10 – 30 минут

Ручная прочность с активатором до 5 минут

Функциональная прочность 3 – 6 часов

Максимальная прочность 24 часа

## Свойства отвердевшего материала

Температуры эксплуатации

долговременно от - 60 °С до +230 °С

до 4 часов до +250 °С

Прочность на аксиальный сдвиг на стали марки 30 (Rz = 20 мкм)

при температуре от +18 °С до +25 °С по ISO 10123:2013

Предел прочности через 24 ч 15 – 23 МПа

## Химическая стойкость отвердевшего материала

Материал устойчив к воздействию нефтепродуктов, газов, воды, растворов кислот и щелочей и других агрессивных сред.

Метод испытаний при температуре от +18 °С до +25 °С:

Изменение аксиального сдвига на стали марки 30 (Rz = 20 мкм) по ISO 10123:2013, выдержанных в среде 1000 ч и на воздухе.

До помещения в среду выдержка образцов на воздухе - 7 суток.

Среда	Температура	Прочность
Моторное масло 10W30 ГОСТ 17479.1	+125 °С	100%
Бензин неэтилированный А-92 ГОСТ Р 51105	+25 °С	90%
Тормозная жидкость ДОТ-4 ГОСТ 29200	+25 °С	95%
Тосол А-40 ГОСТ 28084	+87 °С	80%
Спирт этиловый ГОСТ 5962, ГОСТ Р 55878	+25 °С	75%
Ацетон ГОСТ 2768	+25 °С	85%

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

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

### **Требования безопасности**

- Пожарная безопасность: горючее вещество.
- Класс опасности материала: 3-4 класс по ГОСТ 12.1.007, вне контакта с питьевой водой.
- 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)
R620050	50 г
R620250	250 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.