

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17206**

**Цена в прайсе: 8086 тг.**

**Loctite 577 (50мл) уплотнитель труб и резьбовых соединений**



Loctite 577 является однокомпонентным, тиксотропным анаэробным резьбовым герметиком средней прочности с ускоренным временем полимеризации. Продукт полимеризуется в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями.

LOCTITE® 577™ является тиксотропным, что исключает растекание продукта по поверхности после нанесения. LOCTITE® 577™ обеспечивает прочную фиксацию не только на активных металлах (например латунь, медь), но и на пассивных поверхностях, таких как нержавеющая сталь и поверхности с гальваническим покрытием. Продукт полимеризуется в небольших зазорах до 0.25 мм (0.01 дюйма) и обладает устойчивостью к высоким температурам. Допустимо наличие на сопрягаемых поверхностях незначительных масляных или иных загрязнений, образующихся, например, при применении СОЖ, антикоррозийных, защитных и чистящих средств, содержащих ПАВ и ингибиторы коррозии.

#### **Типичные области применения Loctite 577**

- Герметик общего назначения для крупной металлической резьбы.
- Пригоден для быстрого нанесения в условиях низких температур, также на неактивных поверхностях.
- Герметизация металлических резьбовых соединений, особенно применим для нержавеющей стали без необходимости поверхностной активации.

#### **Спецификация:**

- Продукт: Loctite 577;
- Хим. основа: Метакрилат;

- Цвет: Желтый;
- Макс. диаметр резьбы: M80/R3";
- Диапазон температуры: от -55°C до +150°C;
- Прочность при отворачивании: средняя;
- Момент отворачивания: 11 Н-м;
- Вязкость мПа.С: 16000-33000;
- Тиксотропность: да;
- Сертификаты: DVGW, NSF;
- Фасовка мл.: 50;
- Комментарий: Для металлов, многоцелевой, пищевой допуск.