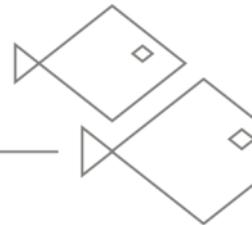


Технический паспорт изделия



ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ

▶▶ TL-50 / TL-250

Назначение и область применения

Анаэробный герметик - жидкий полимер нового поколения. Обеспечивает высокую надежность уплотнения и защищает резьбу от образования коррозии.

Герметизация резьбовых соединений проводится для предотвращения и исключения протечек в местах соединения сантехнического оборудования. Жидкая консистенция полимерного клея обеспечивает проникновение вещества в самые узкие места. Герметик надежно схватывает металлические поверхности, легко фиксирует детали без применения специальных ключей. Полная полимеризация обычно достигается в течение 5-24 часов. При повышенных температурах 60-120°C, а также при обработке поверхности активатором время полимеризации резко сокращается.

Технические характеристики:

Внешний вид	Однородная тиксотропная жидкость красного цвета, без посторонних примесей
Время полной полимеризации, ч	5-24
Температура эксплуатации, °C	-60 ... 180
Максимальный зазор, мм	до 0,3

