

ТУ 2257-401-00208947-2003

### Назначение:

сборка и уплотнение неподвижных разъемных соединений (фланцев, плоских стыков, резьбовых соединений) работающих в контакте с различными жидкими и газообразными средами.

# Тип герметика:

тиксотропная анаэробная герметизирующая прокладка низкой прочности анатерм 501м отверждается в зазорах между металлическими поверхностями при нарушении контакта с кислородом воздуха. Собранные узлы имеют химическую и термическую устойчивость к нефтепродуктам, газам, растворам кислот и щелочей.

# Срок изготовления:

нарабатывается под заказ, после 100% предоплаты в течении месяца

## Техническая консультация

Динамическая вязкость, мПа•с		50000-300000
Предел прочности при отрыве, МПа		
через 3 часа, не менее	3	
через 24 часа, не более	10	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Давление, при котором сохраняется герметичность, МПа, не менее		
на фланцевых соединениях	35	
на резьбовых соединениях	35	
Температурный диапазон эксплуатации, оС		От -60 до +150
Максимально допускаемый зазор, мм		0,35

## Свойства:

«Жидкая» прокладка применяется для уплотнения неподвижных разъёмных соединений из различных металлов и сплавов (кадмированные, оцинкованные, анодированные, фосфатированные и др.). Герметизирующая прокладка анатерм-501М является вязкой тиксотропной композицией, что препятствует самопроизвольному стеканию материала с резьбовых поверхностей при нанесении.

По вопросам приобретения Анатерм-501м и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: