



Анаэробный универсальный термостойкий герметик марки Анатерм-117 предназначен для фиксации и герметизации гладких и резьбовых соединений изделий, контактирующих с различными агрессивными средами, подвергающихся воздействию радиации, вибрации, ударных нагрузок в интервале температур от минус 60°C до плюс 250°C и различных давлений.

Анатерм-117 является высокопрочной композицией с высокой скоростью отверждения в зазорах между металлическими поверхностями.

Анатерм-117 представляет собой многокомпонентный состав, в виде однородной жидкости красного цвета, которая может наноситься на детали как ручным способом, так и с помощью специальных автоматических дозаторов.

Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателя		Норма
1. Внешний вид		Однородная красная жидкость
1. Кинематическая вязкость при температуре (20±0,1)°C, мм²/с.		800-1500
1. Предел прочности на сдвиг при отвинчивании при температуре (20-25)°C, через 5 ч, МПа, не менее		6
1. Остаточная прочность % от после воздействия		100
	при 150°C в течение 1000 часов	
	200°C в течение 500 часов	100
	300°C в течение 6 часов	50-70
1. Температурный диапазон эксплуатации, °C		-60... +250
1. Максимально допустимый зазор, мм.		0,15

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



Анатерм АН-117

По вопросам приобретения Анатерм АН-117 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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