



Анаэробный герметик Унигерм-9 незаменим при фиксации, контровки и уплотнения неразъемных резьбовых и гладких соединений. Данный герметик отличается высокой прочностью при отвинчивании, предотвращает коррозию металла, повышает устойчивость всего изделия от негативного влияния вибрационных нагрузок.

Фактически Унигерм-9 — это тиксотропная композиция, с оттенками зелёного цвета. Клей-герметик обладает длительной жизнеспособностью при простом хранении и свойством быстро отверждаться в зазорах между металлическими поверхностями в процессе его применения.

#### Техническая консультация

#### Характеристики Унигерм-9

1.	Кажущаяся вязкость по Брукфильду при температуре ( 25,0 +0,2) ° С, мПа*с, A/2/10,	1000-3000
2.	Скорость набора прочности на образце из стали Ст 40, через 0,5 часа в % от полной	65
3.	Момент отвинчивания на образцах из конструкционной стали при температуре 20-25 ° С, Н*м, не менее через 1 час через 24 часа	15 20
4.	Сохранение момента отвинчивания после воздействия различных сред и температур, остаточная прочность в % от исходной при 150 ° С в течение 1000 час, в тосоле А-40 при 110 ° С в течение 130 часов в машинном масле М63Г при 130 ° С в течение 130 часов	100 70
5.	Предел прочности при аксиальном сдвиге через 24 часа, МПа, не менее	15
6.	Максимально допускаемый зазор, мм	0,3



Унигерм-9 принято считать по своим свойствам клеем-герметиком ускоренного отверждения, что позволяет использовать его в современных конвейерных производствах при сборке различных узлов и деталей.

По вопросам приобретения Анаэробный герметик Унигерм-9 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