



ТУ 1-596-122-81

Техническая консультация

Наименование параметра	Значение
Внешний вид	жидкость от бесцветного до желтоватого цвета
Вязкость при 20° С, с, не более	15
Плотность, г/см³	1,1
Предел прочности при сдвиге на образцах из алюминиевого сплава Д16Т, МПа, в пределах	1,9-2,4
Отверждение находящейся в порах или зазорах композиции при температуре 140...150° С, ч, в пределах	0,5-1
Анаэробная композиция ВАК-5 состоит из непредельных олигоэфиров и катализаторов. Предназначена для герметизации микропор размером до 0,1 мм в сварных швах, выполненных методами сварки плавлением на алюминиевых, магниевых и титановых сплавах, а также всех типов сталей в диапазоне температур от -50 до +150 °С длительно и при 200°С кратковременно. При этом обеспечивается работоспособность деталей, находящихся в воде, ацетоне, бензине или авиационном топливе. Возможно введение композиции ВАК-5 в зазоры сварных соединений, выполненных контактной сваркой (точечной и шовной).	

По вопросам приобретения Анаэробная композиция ВАК-5 марка «Б» 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