

## Техническая консультация

Таттта	0512.075.05766764.2006
Технические	2513-075-05766764-2006
условия	
Цвет	белый
Назначение	<b>Клей-герметик</b> — используется для установки, ремонта и герметизации
	автомобильных стекол, люков, фар, подфарников, поворотных и
	стопсигналов, корпусных деталей кузова.
Свойства	• Обладает способностью вулканизоваться на воздухе при комнатной
	температуре в контакте с влагой воздуха, переходя из пастообразного в
	резиноподобное состояние;
	• Обладает высокой адгезией к стеклу, резине, ткани, керамике и
	металлическим конструкциям;
	• Тиксотропный (может наноситься как на горизонтальные, так и на
	вертикальные поверхности);
	• Обладает стойкостью к озону, УФ лучам;
	• После застывания сохраняет прочность и эластичность;
	• Не подвержен растрескиванию, усадке и вытеканию в ходе
	температурных циклов;
	• Легко наносится, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
	• Не обладает токсическими свойствами
Температурный	от -50 до +200°C
диапазон	
эксплуатации	
Гарантийный	12 месяцев со дня изготовления
срок хранения	
Фасовка	40 г
Меры	При попадании на кожу загрязненные места следует хорошо протереть
безопасности	тряпкой, а затем смыть теплой водой с мылом.

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



Хранение и	Клей-герметик должен храниться в плотно закрытой упаковке в закрытых
транспортировка	сухих помещениях, предохраняющих его от воздействия прямых
	солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений, на
	расстоянии не менее 1,5 м от теплоизлучающих приборов при
	температуре не ниже -5°C.

Техническая консультация

## Технические характеристики:

Жизнеспособность, мин, не менее	
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	
Твердость по Шору А, усл.ед., не менее	
Прочность связи клея-герметика при отслаивании между резиной марки ИРП-1401 и	
пластинки из алюминиевого сплава Д16, кН/м, не менее	

По вопросам приобретения **MaxSil SA 1111 клея-герметика автомобильного универсального** 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