



Техническая консультация

Технические условия	2513-075-05766764-2006
Цвет	прозрачный
Назначение	Клей-герметик — используется для установки, ремонта и герметизации автомобильных стекол, люков, фар, подфарников, поворотных и стопсигналов, корпусных деталей кузова.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• 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 диапазон эксплуатации	от -50 до +200°C



Применение	Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, свободными от пыли, влаги и других посторонних веществ, для этого их следует вначале обезжирить бензином и ацетоном, а затем высушить. После этого нанести клей-герметик тонким слоем на склеиваемые поверхности. Через 2-4 мин. детали с усилием соединить. Максимальная прочность достигается через 72 ч. Работу с клеем допускается проводить при температуре не ниже 5 °С и влажности воздуха не менее 30 %.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Фасовка	45 г
Меры безопасности	При попадании на кожу загрязненные места следует хорошо протереть тряпкой, а затем смыть теплой водой с мылом.
Хранение и транспортировка	Клей-герметик должен храниться в плотно закрытой упаковке в закрытых 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°С.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Жизнеспособность, мин, не менее	15
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,3
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	200



MaxSil SA 1311 Клей-герметик автомобильный универсальный

Твердость по Шору А, усл.ед., не менее	8
Прочность связи клея-герметика при отслаивании между резиной марки ИРП-1401 и пластинки из алюминиевого сплава Д16, кН/м, не менее	0,5

По вопросам приобретения **MaxSil SA 1311 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