

MaxSil SN 1011 Автогерметик - прокладка



- Цвет** белый
- Назначение** Автогерметик-прокладка предназначен для ремонта и замены картонных, пробковых, резиновых прокладок в разъёмных или резьбовых соединениях.
- Свойства**
- Обладает стойкостью к маслу, антифризу и воде;
 - Не приводит к коррозии деталей из стальных, чугунных или алюминиевых сплавов;
 - Нейтрального отверждения - без уксусного запаха;
 - Затекает в микротрещины, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
 - Легко принимает любую форму, после застывания сохраняет прочность и эластичность;
 - Не растрескивается, не дает усадку и не смешивается под воздействием резких перепадов температур;
 - Не обладает токсическими свойствами

MaxSil SA 1011 Автогерметик - прокладка маслобензостойкий



- Цвет** красный
- Назначение** Автогерметик-прокладка маслобензостойкий - автомобильный силиконовый герметик уксусно-кислого отверждения представляет собой однородную пастообразную массу. Предназначен для герметизации узлов и агрегатов, работающих в условиях повышенных температур, для устранения течи воды, антифриза и масла в разъёмных соединениях взамен картонных, пробковых и резиновых прокладок, а также для герметизации неплотностей. Также может применяться для склеивания стекла, оргстекла, дерева, бетона, герметизации резьбовых соединений, крепления плиток к панелям.
- Свойства**
- Обладает способностью вулканизоваться на воздухе при комнатной температуре, переходя из пастообразного в резиноподобное состояние;
 - Легко принимает любую форму, после застывания сохраняет прочность и эластичность;
 - Обладает повышенной стойкостью к бензину, маслам, антифризу, воде;
 - Не подвержен растрескиванию, сжатию и вытеканию в ходе температурных циклов;
 - Обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
 - Не обладает токсическими свойствами

Жизнеспособность после выдавливания из тубы, мин, не менее	30
Твердость по Шору, усл.ед., не менее	40
Изменение массы образца при экспозиции его в смеси изооктан:толуол, взятой в соотношении 7:3 при 20°C в течение 72 ч, %, не более	65
Изменение массы образца при экспозиции его в масле марки М-8В при 20°C в течение 72 ч, %, в пределах	от -7 до +5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kzck.nt-rt.ru> || kcز@nt-rt.ru

MaxSil SA 1311 Клей-герметик автомобильный универсальный



Атрибуты товара

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

- 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

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

MaxSil SA 1211 Клей-герметик автомобильный универсальный



Атрибуты товара

Технические условия 2513-075-05766764-2006

Цвет черный

Назначение **Клей-герметик** - 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 диапазон эксплуатации от -50 до +200°C

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

MaxSil SA 1111 Клей-герметик автомобильный универсальный



Атрибуты товара

Технические условия	2513-075-05766764-2006
Цвет	белый
Назначение	Клей-герметик - 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 диапазон эксплуатации от -50 до +200°C

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

Автогерметик - прокладка (60 г. / 180 г.)



Жизнеспособность после выдавливания из тубы, мин	5-120
Твердость по Shore, усл.ед., не менее	35

Атрибуты товара

Назначение

Автогерметик-прокладка (формирователи прокладок для ремонтного применения)- автомобильный силиконовый герметик нейтрального типа, представляет собой пастообразную массу от белого, бежевого до светло-серого и темно-серого цвета. Предназначен для устранения течи воды, антифриза и масла в разъемных соединениях взамен картонных, пробковых и резиновых прокладок, а также для герметизации неплотностей.

Свойства

- Обладает способностью вулканизоваться на воздухе при комнатной температуре и контакте с влагой воздуха, переходя из пастообразного в резиноподобное состояние;
- Легко принимает любую форму, после застывания сохраняет прочность и эластичность;
- Не подвержен растрескиванию, сжатию и вытеканию в ходе температурных циклов;
- Обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
- Не обладает токсическими свойствами

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69