

# Универсальный силиконовый герметик MAXSIL SA 2311

## Атрибуты товара

Технические условия	5772-074-05766764-2006
Тип отверждения	кислотного типа
Цвет	черный, белый, прозрачный
Описание продукта	



**Назначение** Предназначен для ремонта и герметизации строительных стыков, использования в качестве бытовых герметиков для герметизации стыков в ванных комнатах, бассейнах, сан. узлах и т.д., работы по остеклению теплиц, лоджий, балконов, витрин, зимних садов и др. наружные и внутренние работы.

## Свойства

- Рекомендуемая температура применения не ниже +5°C (при низких температурах отверждение происходит медленнее);
- Обеспечивает герметичность конструкции;
- Имеет хорошую адгезию к стеклу, керамике, металлу, дереву, бетону и другим строительным материалам;
- Водонепроницаем;
- Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;
- Тиксотропный (может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности);
- Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха;
- Устойчивость к атмосферным воздействиям, УФ лучам, озону;
- Легко наносится, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
- Выдерживает деформацию шва, не подвержен растрескиванию и усадке;
- Со временем не меняет цвет, сохраняет прочность и эластичность;
- Не обладает токсическими свойствами.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -50°C до +160°C

Цвет	черный	белый	прозрачный
Сопротивление текучести, мм, не более	3	3	3
Жизнеспособность, мин, не более	15	15	15
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	200	200	200
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,3	0,3	0,3
Твердость по Шору А, усл.ед., не менее	8	8	8

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://kauchuk.nt-rt.ru> || [kcz@nt-rt.ru](mailto:kcz@nt-rt.ru)

# Силиконовый паропроницаемый герметик MAXSIL SN 4011 ПАРОСИЛ

## Атрибуты товара

Технические условия 5772-067-05766764-2005

Тип отверждения нейтрального типа

Цвет белый

Описание продукта



Назначение Предназначен для заделки монтажных швов узлов примыканий оконных блоков к стеновым панелям в качестве наружного слоя во всех типах зданий и сооружений.

## Свойства

- Применим в осенне-зимний период;
- Выдерживает более 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания;
- Уникальное сочетание высокой гидрофобности с воздухопроницаемостью и атмосферостойкостью
- Обладает хорошей адгезией ко всем конструкционным материалам;
- Долговечен (не менее 20 лет);
- Обладает повышенной паропроницаемостью;
- Не токсичен.

Сопротивление текучести, мм, не более	2
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	300
Условная прочность в момент разрыва МПа, не менее	0,1
Время образования поверхностной пленки, мин, не более	30
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более	1200

# Силиконовый герметик для стеклопакетов MAXSIL SN 3211

## Атрибуты товара

Технические условия 5772-069-05766764-2006

Тип отверждения нейтрального типа

Цвет черный

Описание продукта



Назначение

Предназначен для производства стеклопакетов при изготовлении оконных блоков.

## Свойства

- Рекомендуемая температура применения не ниже -5 С° (при низких температурах отверждение происходит медленнее);
- Не вызывает коррозии;
- Обеспечивает герметичность конструкции;
- Имеет хорошую адгезию к стеклу, керамике, металлу, дереву, бетону и другим строительным материалам;
- Водонепроницаем;
- Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;
- Тиксотропный (может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности);
- Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха;
- Устойчивость к атмосферным воздействиям, УФ лучам, озону;
- Легко наносится, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
- Выдерживает деформацию шва, не подвержен растрескиванию и усадке;
- Со временем не меняет цвет, сохраняет прочность и эластичность;
- Не обладает токсическими свойствами.

<b>Сопротивление текучести, мм, не более</b>	2
<b>Жизнеспособность, мин, не менее</b>	15
<b>Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее</b>	250
<b>Условная прочность при растяжении, МПа, не менее</b>	1,5
<b>Твердость по Шору А, усл.ед., не менее</b>	30

# Универсальный силиконовый герметик MAXSIL SN 3311

## Атрибуты товара

**Технические условия** 5772-069-05766764-2006

**Тип отверждения** нейтрального типа

**Цвет** черный

**Описание продукта**



**Назначение** Предназначен для герметизации стыков, монтажных швов, в бытовых целях, где недопустимо использование герметиков кислотного отверждения. Может быть использован для производства стеклопакетов.

## Свойства

- Рекомендуемая температура применения не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  (при низких температурах отверждение происходит медленнее);
- Не вызывает коррозии;
- Обеспечивает герметичность конструкции;
- Имеет хорошую адгезию к стеклу, керамике, металлу, дереву, бетону и другим строительным материалам;
- Водонепроницаем;
- Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;
- Тиксотропный (может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности);
- Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха;
- Устойчив к атмосферным воздействиям, УФ лучам, озону;
- Легко наносится, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
- Выдерживает деформацию шва, не подвержен растрескиванию и усадке;
- Со временем не меняет цвет, сохраняет прочность и эластичность;
- Не обладает токсическими свойствами.

Температурный диапазон эксплуатации от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+160^{\circ}\text{C}$

Сопротивление текучести, мм, не более	2
Жизнеспособность, мин, не менее	15
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	300
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,8
Твердость по Шору А, усл.едл., не менее	12

# Силиконовый герметик "Санитарный" MAXSIL

## Атрибуты товара

Технические условия 5772-083-05766764-2010

Тип отверждения кислотный

Цвет белый, прозрачный

Описание продукта



Назначение Предназначен для использования в местах с повышенной влажностью: душевых кабинах, банях, ванных комнатах, подвалах, погребах, кухнях, системах водоснабжения и канализации.

## Свойства

- Содержит фунгицид, препятствующий появлению плесени и грибов;
- Рекомендуемая температура применения не ниже -5°C (при низких температурах отверждение происходит медленнее);
- Обеспечивает герметичность конструкции;
- Имеет хорошую адгезию к стеклу, керамике, металлу, дереву, фарфору, пластику;
- Водонепроницаем;
- Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;
- Тиксотропный (может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности);
- Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха
- Устойчивость к атмосферным воздействиям, УФ лучам, озону;
- Легко наносится, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
- Выдерживает деформацию шва, не подвержен растрескиванию и усадке;
- Со временем не меняет цвет, сохраняет прочность и эластичность;
- Не обладает токсическими свойствами

Температурный диапазон эксплуатации

от -50°C до +160°C

<b>Сопротивление текучести, мм, не более</b>	<b>2</b>
<b>Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее</b>	<b>250</b>

# Мастика тиоколовая СГ-1М

## Атрибуты товара

**Технические условия** 5772-042-05766764-01

**Цвет** светлый

**Назначение** Мастика СГ-1М применяется для гидро- и воздухоизоляции межпанельных стыков термокомпенсационных швов вновь строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений, герметизации элементов кровли. Рекомендуется как для нанесения на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности. Мастика СГ-1М может использоваться во всех климатических зонах России и стран СНГ.

Мастика СГ-1М обеспечивает высокую стойкость изоляции к тепловым и усадочным деформациям, к вибрационным воздействиям, к действию агрессивных атмосферных факторов воды. Мастика СГ-1 позволяет проводить текущий и капитальный ремонт стыков, при этом нанесение мастик возможно на старый слой тиоколовых и тиоколосодержащих герметиков.

## Свойства

- Высокая стойкость к различным агрессивным средам (раствора кислот, щелочей);
- Высокая водостойкость;
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, асфальту, железу;
- Высокая стойкость к вибрациям;
- Отлично противостоит тепловому старению;
- Диэлектрические свойства;
- Влаго- и воздухопроницаемость

Температурный диапазон эксплуатации

от -50 до +70°C

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1550
Интервал температур нанесения, °С	от +5 до +30
Время полной полимеризации не более, дней	14
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	150
Характер разрыва	когезионный

# Мастика тиоколовая ЛТ-1К

## Атрибуты товара

**Технические условия** 5772-058-05766764-03

**Цвет** светло-серый

**Назначение** Двухкомпонентная мастика ЛТ-1К используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений для: герметизации стыков элементов ограждающих наружных стен (межпанельные, межблочные и т.п.), защиты узлов сопряжения строительных конструкций от атмосферной коррозии, герметизации металлических примыканий кирпичных стен, кровли и мансард, герметизации швов на лотковых кровлях и ложных балконах.

### Свойства

- высокая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, железу, асфальту;
- высокая стойкость к тепловым и усадочным деформациям;
- высокая стойкость к агрессивному действию атмосферных факторов, воды, что позволяет применять мастику во всех климатических зонах России и стран СНГ;
- мастикой ЛТ-1К можно проводить текущий и капитальный ремонт стыков, при этом нанесение мастик возможно на старый слой тиоколовых и тиоколосодержащих герметиков;
- влаго- и воздухопроницаемость;
- максимально допустимая деформация в стыке – 25 %.

**Температурный диапазон эксплуатации** от -50 до +70°С

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1650
Интервал температур нанесения, °С	от +5 до +30
Жизнеспособность, час, в пределах	2-24
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,2
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	150
Характер разрыва	когезионный

# Мастика тиоколовая АМ-05К

## Атрибуты товара

Технические условия 5772-057-05766764-03

Цвет светло-серый

**Описание продукта** Мастика обладает способностью после отверждения превращаться в эластичный резиноподобный материал без усадки (в своем составе не содержит растворителей).

**Назначение** Используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений для герметизации стыков элементов ограждающих наружных стен с максимальной допустимой деформацией в стыке 25% (межпанельные, межблочные и т.п.), защиты узлов сопряжения строительных конструкций от атмосферной коррозии, герметизации металлических примыканий кирпичных стен, кровли и мансард, герметизации швов на лотковых кровлях и ложных балконов.

### Свойства

- высокая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, железу, асфальту;
- высокая стойкость к различным агрессивным средам (кислотам, щелочам);
- высокая водостойкость;
- отличная атмосферо- и озоностойкость;
- влаго- и воздухопроницаемость;
- высокая стойкость к вибрациям;
- отлично противостоит тепловому старению

Температурный диапазон эксплуатации

от -50 до +70°C

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1750
Интервал температур нанесения, °С	от +5 до +30
Жизнеспособность, час, в пределах	2-24
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,1
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	150
Характер разрыва	когезионный

# Мастика полиуретановая MAXSIL PU

## Атрибуты товара

Технические условия 5772-073-05766764-2006

Цвет светлый



**Описание продукта** Полиуретановая мастика MAXSIL PU это двухкомпонентный отверждающийся герметик, разработанный на основе полиуретанового связующего полимера, наполнителей и целевых добавок. По сравнению с другими мастиками (полиуретановыми и полисульфидными), присутствующими на рынке РФ, разработанный нами герметик обладает улучшенными эксплуатационными показателями (более низкая вязкость пасты при высокой тиксотропности, повышенная прочность и эластичность, повышенная водостойкость).

**Назначение**

Может использоваться при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и других сооружений, применяются для:

- герметизации швов бетонных и железобетонных конструкций с максимальной деформацией 25%,
- герметизации стыков, щелей трещин,
- ремонтных работ конструкций бетонной кровли, герметизации деформационных швов бетонных полов.

#### Свойства

- устойчивость к воздействию климатических факторов;
- обладает долговечностью, хорошей адгезией к строительным материалам: бетону, металлу, кирпичу, стеклу;
- сохраняет эластичность при перепадах положительных и отрицательных температур;
- не имеет усадки и запах
- затвердевшая мастика не токсична, не огнеопасна

#### Температурный диапазон эксплуатации

от -50 до +50°C

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1500
Интервал температур нанесения, °C	от -10 до +40
Жизнеспособность, час, в пределах	2-24
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,4
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	150
Характер разрыва	когезионный

## Мастика тиоколовая СГ-1МТ

### Атрибуты товара

**Технические условия** 5772-042-05766764-01

**Цвет** темный

**Назначение** Мастика СГ-1МТ выпускается на основе ТПМ-5-полимера, который обладает свойствами как полисульфида, так и полиуретана. Поэтому она является более универсальной. Мастика СГ-1МТ не затвердевает на холоде и применяется в основном в осенне-зимний период для гидро- и воздухоизоляции межпанельных стыков термокомпенсационных швов вновь строящихся и ремонтируемых зданий и сооружений, герметизации элементов кровли. Рекомендуются как для нанесения на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности.

Мастика СГ-1МТ обеспечивает высокую стойкость изоляции к тепловым и усадочным деформациям, к вибрационным воздействиям, к действию агрессивных атмосферных факторов воды. Мастика позволяет проводить текущий и капитальный ремонт стыков, при этом нанесение мастик возможно на старый слой тиоколовых и тиоколосодержащих герметиков.



**Свойства**

- Высокая стойкость к различным агрессивным средам (раствора кислот, щелочей);
- Высокая водостойкость;
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, дереву, асфальту, железу;
- Высокая стойкость к вибрациям;
- Отлично противостоит тепловому старению;
- Диэлектрические свойства;
- Влаго- и воздухо непроницаемость

**Температурный диапазон эксплуатации**

от -50 до +70°C

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1550
Интервал температур нанесения, °С	от -15 до +30
Время полной полимеризации не более, дней	14
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,20
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	150
Характер разрыва	когезионный

# Клей-герметик силиконовый

**Атрибуты товара****Технические условия** 5772-084-05766764-2010**Тип отверждения** нейтрального типа**Цвет** черный**Назначение** Предназначен для приклеивания к силиконовому профилю алюминиевой фольги в производстве стеклопакетов. Может использоваться для склеивания силиконовых резин, керамики, древесины, фарфора.**Свойства**

- Рекомендуемая температура применения не ниже +5 °С;
- Не подвержен растрескиванию, усадке и вытеканию в ходе температурных циклов;
- Обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;
- Не вызывает коррозии;
- Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха;
- Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;
- Плотность 1100-1200 кг/м<sup>3</sup>;
- Не обладает токсическими свойствами

**Температурный диапазон эксплуатации**

от -50 до +160 °С;

# Силиконовое двухкомпонентное фасадное покрытие MAXSIL

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	2316-088-05766764-2012
<b>Назначение</b>	Предназначено для наружного и внутреннего покрытия строительных конструкций, изготовленных из бетона, кирпича, штукатурных растворов.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• В вулканизованном состоянии нетоксично;</li><li>• Время высыхания 24 часа (при понижении температуры время увеличивается)</li></ul>
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	от -50 до +200 °С

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://kauchuk.nt-rt.ru> || [kcz@nt-rt.ru](mailto:kcz@nt-rt.ru)