



Клей-герметик силиконовый, силиконовое покрытие MAXSIL

## Клей-герметик силиконовый

### Техническая консультация

<b>Технические условия</b>	5772-084-05766764-2010
<b>Тип отверждения</b>	нейтрального типа
<b>Цвет</b>	черный
<b>Назначение</b>	Предназначен для приклеивания к силиконовому профилю алюминиевой фольги в производстве стеклопакетов. Может использоваться для склеивания силиконовых резин, керамики, древесины, фарфора.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рекомендуемая температура применения не ниже +5 °C;</li><li>• Не подвержен растреккиванию, усадке и вытеканию в ходе температурных циклов;</li><li>• Обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;</li><li>• Не вызывает коррозии;</li><li>• Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха;</li><li>• Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;</li><li>• Плотность 1100-1200 кг/м<sup>3</sup>;</li><li>• Не обладает токсическими свойствами</li></ul>
<b>Температурный диапазон эксплуатации</b>	от -50 до +160 °C;



Клей-герметик силиконовый, силиконовое покрытие MAXSIL

<b>Применение</b>	Склейываемые 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. Время вулканизации зависит от толщины слоя герметика, температуры и особенно влажности окружающей среды. Максимальная прочность достигается через 72 ч. Оптимальные условия вулканизации $t=15-30^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха 40-65 %.
<b>Гарантийный срок службы</b>	в картушах, фолиевых тубах — 6 мес., в бочках — 3 мес.
<b>Фасовка</b>	бочки 200 л, картуши 290 мл, фолиевые тубы 600 мл

## Силиконовое двухкомпонентное фасадное покрытие MAXSIL

[Техническая консультация](#)

<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 вулканизированном состоянии нетоксично;</li><li>• Время высыхания 24 часа (при понижении температуры время увеличивается)</li></ul>



Клей-герметик силиконовый, силиконовое покрытие MAXSIL

Температурный диапазон эксплуатации	от -50 до +200 °C
Применение	Пасту смешать с катализатором в указанном соотношении при положительных температурах. Время смешения компонентов не менее 10 мин. Смешение пасты с катализатором проводят вручную или механическим перемешиванием до получения однородной массы. Время «жизни» готовой композиции не менее 4 ч. Покрытие наносится на сухую и чистую в два слоя. Второй слой наносится не ранее чем через 4 ч.
Гарантийный срок службы	6 мес.

По вопросам приобретения **клея-герметика силиконового, силиконового покрытия MAXSIL** 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