

Google

Техпластина, шнуры резиновые, силиконовые  
уплотнители, РТИ



ТЕХПЛАСТИНА, ШНУРЫ  
РЕЗИНОВЫЕ, СИЛИКОНОВЫЕ  
УПЛОТНИТЕЛИ, РТИ

+380 (36) 246-09-26

+380 (36) 269-04-68

+380 (99) 254-00-37

Главная

Продукция

О компании

Контакты

Доставка и оплата

## ПРОДУКЦИЯ

Силиконовая резина термостойкая

Силиконовые уплотнители - каталог

Уплотнитель резиновый

Шнуры силиконовые

Силиконовые шланги, трубки

Пищевая резина техпластина

Техпластина ТМКШ МБС

## КЛЕЙ ДЛЯ СИЛИКОНОВОЙ РЕЗИНЫ



**Силиконовый клей** для соединения силиконовых уплотнителей, силиконовых пластин и профилей холодным методом.

Характеристики клея для силиконов:

- Клей для си



Отправьте нам сообщение

jivosite

Техническая информация, МБС

Пористая резина

Вакуумная резина

Ремни приводные клиновые

Манжеты. Сальники

Рукава вентиляционные

Рукава резиновые

Шланги ПВХ

Редуктор баллонный. Клапана

Трубка пневматическая

Капролон. Полиамид

Фторопласт

Полиуретан

уплотняющее и вулканизирующее при комнатной температуре под влиянием влаги содержащейся в воздухе,

- устойчивость к температуре в пределах: от - 70°C до + 180°C
- Твердость: 20° Sh.A,
- цвет прозрачный,
- устойчивость к действию масел,
- стойкость к старению,
- сохраняет свойства в течение 12 месяцев со дня выпуска при условии хранения в оригинальных нераспечатанных упаковках, в температуре 5 - 25°C,
- гарантирует надежное соединение деталей из силикона, а также силикон - металл, дерево, пластик.

Не хранить во влажных и подвергаемых солнечному излучению местах, после открытия тубика следует как можно быстрее использовать все содержание распечатанный тубик герметично закрывать и хранить в полиэтиленовых мешках в температуре около 5 °C.

Характеристики	Значение
<b>Неотвержденный продукт</b>	
Цвет	прозрачный
Плотность при 20гр.С	1.09 г/см3
Динамическая вязкость	250000 МПа
Время образования пленки при 23гр.С/влажность 50%	15-20 мин
Время отверждения при 23гр.С/влажность 50%	12 ч/мм
<b>Отвержденный продукт</b>	

Сетка тканая нержавеющая

Цепи приводные, вариаторные

ПВХ завесы

Электротехническая продукция

Google Sites

Мои блоги

Видео презентация

Наши сайты

Цвет	прозрачный
Плотность при 23гр.С в воде	1,10 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	30 ус.ед.
Растяжение на разрыв	600 %
Разрывная прочность	6,2 Н/мм <sup>2</sup>
Сопротивление раздиру	11,5 Н/мм

### ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ И КЛЕЕНИЯ:

- тщательно обезжирить склеиваемые поверхности (экстракционный бензин, толуол, ацетон, спирт),
- нанести тонкий слой клея,
- легко сжать элементы на время склеивания (около 41 часов),

- надежность шва получается после 24 часов (в случае толстых швов после около 48 часов),
- склеивание должно осуществляться в температуре мин. +20°C, возможно при наиболее высокой влажности воздуха.



+49 Рекомендовать в Google

[На главную](#) [Продукция](#) [О компании](#) [Контакты](#) [Доставка и оплата](#) [Карта сайта](#)

ООО фирма «Силвер» Резинотехнические изделия  
Компанія "СiМ". Веб-сайти усім! [Создание сайта](#)

