

**ТУ 2252-003-11512695-99**

Применяется для уплотнения разъемных соединений. Силиконовый пастообразный клей-герметик вулканизуется под действием воздуха. Хорошая адгезия к металлам, керамике, пластмассам, дереву, стеклу, бетону. Надежно герметизирует и уплотняет фланцы всех видов, резьбовые соединения, различные разъемные детали, герметизирует разъемные швы.

Силиконовая прокладка ПС-1 применяется для уплотнения разъемных соединений.

Силиконовый пастообразный клей-герметик вулканизуется под действием воздуха. Хорошая адгезия к металлам, керамике, пластмассам, дереву, стеклу, бетону. Надежно герметизирует и уплотняет фланцы всех видов, резьбовые соединения, различные разъемные детали, герметизирует разъемные швы.

[Техническая консультация](#)**Технические характеристики:**

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 2252-001-82469809-2007
1	Внешний вид	Однородная тиксотропная паста черного цвета без комков, сгустков и механических включений
2	Вязкость по Брукфильду при (20±2)°С, ротор 20об/мин, сПз	45000-100000
3	Плотность при (20±2)°С, г/см ³	1,45-1,55
4	Время открытой выдержки, мин	30-50
5	Время полной вулканизации при (20±2)°С, в слое 2мм, час	24
№ п/п	Свойства вулканизированной жидкой прокладки	Норма по ТУ 2252-001-82469809-2007
1	Гвердость по Шору, у.е	35±10
2	Условная прочность при разрыве, кг/см ²	8-12



3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200
---	--	-----

Срок годности: 6 месяцев

Фасовка: картуш по 440гр

Чтобы купить **Силиконовая прокладка ПС-1** и получить подробную консультацию по ее свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджеру: