

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

Долговечные, эластичные, устойчивые к высоким температурам, силиконовые герметики.

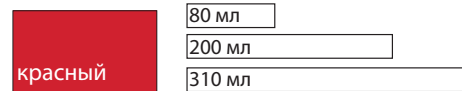
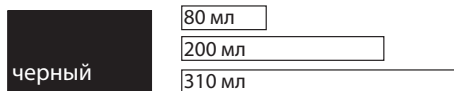
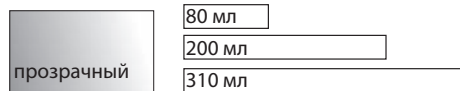
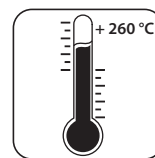
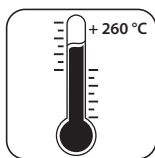
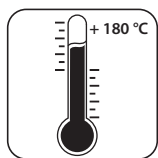


Преимущества автоматических картриджей 200 мл:

Готовая к использованию газовая емкость позволяет легко использовать продукт, без дополнительных средств.

Преимущества картриджей 80 мл:

На картридж установлен выталкиватель с дозирующей насадкой.



Продукт	Цвет	Упаковка	№ изд.	Шт.	Время образования пленки
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН ЧЕРНЫЙ	черный	картридж 150 мл	SIOS.K80	12	прибл. 8 минут*
		автоматический картридж 200 мл	SIOS.K200	12	
		картридж 310 мл	SIOS.K310	20	
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН КРАСНЫЙ	красный	картридж 80 мл	SIOR.K80	12	прибл. 8 минут*
		автоматический картридж 200 мл	SIOR.K200	12	
		картридж 310 мл	SIOR.K310	20	
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН ПРОЗРАЧНЫЙ	прозрачный	картридж 80 мл	SIOT.K80	12	прибл. 10 минут*
		автоматический картридж 200 мл	SIOT.K200	12	
		картридж 310 мл	SIOT.K310	20	

- Устойчивость к износу и воздействию атмосферных факторов/УФ излучения
- Повышенная скорость структурирования, создание защитной пленки и полное устранение адгезии
- Устойчивость к большинству химических веществ, используемых в автомобильной промышленности, таких как моторное масло/масло для коробки передач, антифризы и антикоррозионные средства
- Отсутствие нежелательного воздействия на электрические/электронные детали
- Отсутствие возникновения коррозионного процесса, благодаря нейтральной системе структурирования, возможность использования на поверхностях, чувствительных к кислотам
- Компенсация напряжения между соединяемыми поверхностями в результате переменной термической нагрузки и различных факторов, влияющих на расширение материалов
- Выравнивание допусков на отклонение соединяемых поверхностей
- Возможность сохранения разъединяемости соединения посредством изменения/минимизации количества используемого продукта

Нейтрально структурированный, однокомпонентный клей и герметик на основе силикона, идеально подходит для профессионального применения в производстве, в ходе монтажа и технического содержания устройств в надлежащем состоянии. Продукт отличается высокой температурной устойчивостью, к ударам и вибрации, а также исключительной возможностью заполнения зазоров.

Благодаря нейтральной системе структурирования, минимальное обременение запахом, по сравнению с другими аналогичными клеями и герметиками, а также гарантированное непрерывное действие.

- Применение в автомобильной промышленности, напр., герметизация/склеивание моделей, монтаж и ремонт кемпинговых прицепов, фланцев, осей, водяных или масляных насосов, передних масок, масляных коробок, корпусов клапанов, автомобильных люков, корпусов фар, элементов кузовов и дверей.
- Применение в строительной промышленности, напр., при герметизации/склеивании рабочих плит, для внешнего и внутреннего применения в строительстве печей или каминов.



Большой выбор аксессуаров представлен на стр. 88-91.



Дозирующий пистолет
для картриджей 310 мл/400 мл
пневматический, металлический

№ изд.	Шт.
DPM310/400	1



Дозирующий пистолет
для картриджей 290 мл/310 мл
ручной, металлический

№ изд.	Шт.
DPM290/310S	1

Время отверждения	Прочность при растяжении	Удлинение при разрыве	Уровень твердости по Shore A	Температурная устойчивость
прибл. 2 - 3 мм / 24 ч	прибл. 3,3 Н/мм ²	> 300 %	прибл. 28	от -65°C до +260°C кратковременно до +315°C (отвержденный герметик)
прибл. 2 - 3 мм / 24 ч	прибл. 3,3 Н/мм ²	> 300 %	прибл. 28	от -65°C до +260°C кратковременно до 315°C (отвержденный герметик)
прибл. 2 - 3 мм / 24 ч	прибл. 1,5 Н/мм ²	> 300 %	20 ± 5	от -50°C до +180°C кратковременно до 240°C (отвержденный герметик)