



## Смазка универсальная силиконовая RW-51

**ОПИСАНИЕ:** Многофункциональная, высококачественная, силиконовая смазка для защиты поверхностей от износа и воздействия окружающей среды. Идеально подходит для обработки деталей из металла, резины, пластика и других материалов. Устраняет скрипы, в том числе пластиковых панелей, облегчает скольжение, восстанавливает эластичность. Предназначена для смазывания направляющих стеклоподъемников, сидений, люков, дверных и оконных шарниров. При отрицательных температурах исключает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок службы всех резиновых изделий. Рекомендуются для ухода за пластиковыми окнами. Не содержит минеральных масел, жиров и хлорсодержащих растворителей. В условиях высокой влажности, применение средства значительно улучшает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока, приводящие к перебоям в работе двигателя и затрудненному пуску. Применяется в промышленности.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Очистить обрабатываемую поверхность, перед нанесением энергично встряхнуть баллон, затем тонким слоем нанести средство с расстояния 15-20 см. Для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку. Смазка сохраняет свойства при низких и высоких температурах.

### УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем	Штук в упаковке
1400051 / 3251	400 мл	12

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Наименование показателей	Норма	Результаты испытаний
1	Маркировка	По ГОСТ Р 51697-2000, п.3.3	Соответствует
2	Упаковка	По ГОСТ Р 51697-2000, п.3.4	Соответствует
3	Вес содержимого баллона, г	242,0 ± 9,0	Соответствует
4	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Должна выдерживать испытание по ГОСТ Р 51697-2000, п.7.3	Выдерживает
5	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Должен выдерживать испытание по ГОСТ Р 51697-2000, п.7.5	Выдерживает
6	Избыточное давление при t=20оС, МПа	0,20 – 0,60	Соответствует