

# ЖИДКИЙ КЛЮЧ СРЕДСТВО ДЛЯ ОТВИНЧИВАНИЯ ПРИРЖАВЕВШИХ ДЕТАЛЕЙ

**Назначение:** Незаменимое средство при ремонте автомобиля и для применения в бытовых целях. Специальное масло, входящее в состав препарата, обладает высокой проникающей способностью, предохраняет от коррозии, быстро возвращает подвижность и смазывает заржавевшие резьбовые соединения, скрипящие петли, пружины, заедающие замки. Вытесняет влагу с электрических контактов.

ТУ 2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет



<b>Продукты</b>	Жидкий ключ средство для отвинчивания приржавевших деталей
<b>Применение</b>	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Распылить препарат на обрабатываемые детали; Дать подействовать составу в течение 2-3-х минут; При высокой степени поражения коррозией разъединяемых деталей удалить грязь и рыхлую ржавчину металлической щеткой, затем провести обработку препаратом в несколько этапов
<b>Состав</b>	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <30%, ароматические углеводороды <15%

# СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

**Назначение:** Отличное средство для ухода за автомобилем, подходит для разнообразного бытового и промышленного использования. Образует на обрабатываемых поверхностях полимерный слой, обладающий химической инертностью и широким интервалом рабочих температур (от -40°C до +200°C). Высокая текучесть силикона, способность образовывать стойкие пленки на самых разных поверхностях и влаговывесняющие свойства делают смазку незаменимым средством для обработки различных деталей и механизмов. Устраняет неприятный скрип и скрежет дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков. При отрицательных температурах исключает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает их срок службы. 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. В промышленности применяется для смазывания пресс-форм при производстве пластмассовых и резиновых изделий, при обработке фильер в производстве химических волокон и т. д. Можно работать перевернутым баллоном, если это необходимо.

ТУ 2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет



<b>Продукты</b>	Смазка силиконовая универсальная
<b>Применение</b>	Перед использованием баллон энергично встряхнуть; Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности; Не применять средство для электрических контактов
<b>Состав</b>	Алифатические углеводороды >30%, полидиметилсилоксановая жидкость <30%, нафтеновые углеводороды <5%, ароматические углеводороды <5%

техническая информация

**МАСТИКИ | 57**