

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

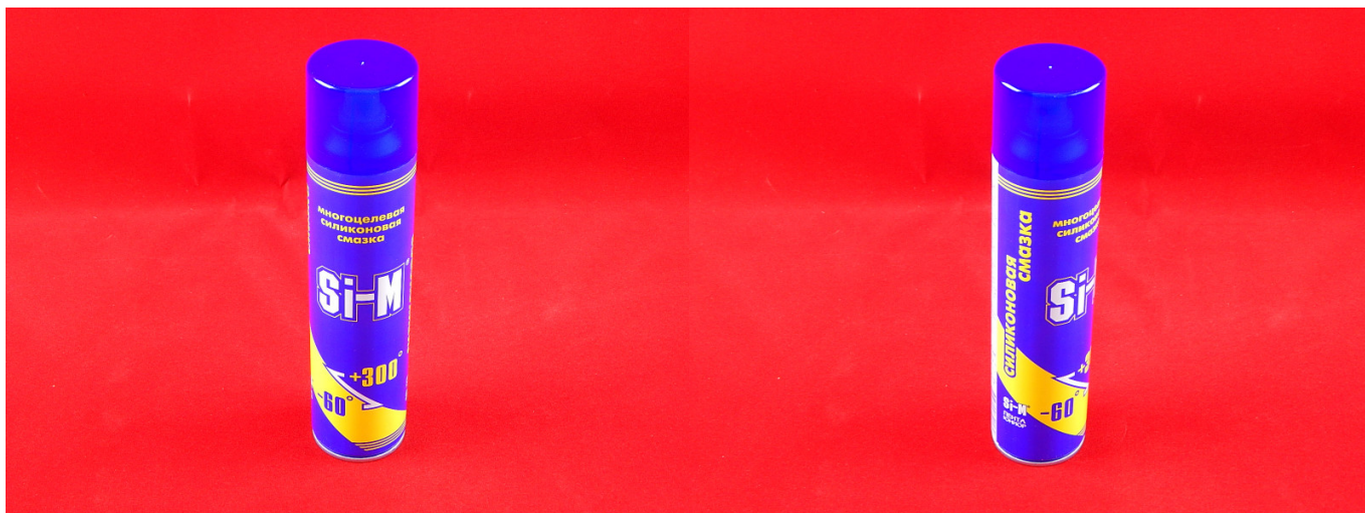
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13391

Цена в прайсе: 3521 тг.

Смазка силиконовая универсальная Si-M, 165 г



Si-M - смазка силиконовая, универсальная в аэрозоле.

Предназначена для создания антифрикционного или защитного покрытия.

Не является разделительной смазкой.

Универсальная силиконовая смазка Si-M в форме спрея подходит для пластиковых, металлических, резиновых, кожаных и деревянных поверхностей.

Не предназначена для разделения форм на границе силикон-силикон, силикон-модель, силикон-отливки (копии), пластик-пластик.

Силиконовая смазка Si-M применяется в следующих случаях:

Смазывания пресс-форм или в производстве пластмассовых и резинотехнических изделий, при литье алюминиевых сплавов под давлением, фильер в производстве химических волокон, шаблонов при изготовлении изделий из ДСП;

Для смазки замков, трущихся и вращающихся деталей механизмов, в том числе для смазки спортивных тренажеров.

Для защиты от влаги и коррозии электрических контактов и режущих кромок инструментов. Для защиты и улучшения внешнего вида изделий из резины, силикона, пластмассы, винила, обработки приборных щитков.

Облегчения удаления краски, гипса или цемента со стекол, инструментов или оборудования.

Восстановления упругости уплотнителей и их защиты от обледенения и примерзания.

Отличное смазывающее действие силиконовой смазки Si-M обусловлено ее исключительной текучестью и способностью проникать в самые труднодоступные места, как следствие способностью образовывать пленки на самых разных поверхностях.

Смазка Si-M не вызывает коррозии металлов. Отличается от минеральных смазок широким

интервалом рабочих температур (от -60°C до $+300^{\circ}\text{C}$) и малой зависимостью вязкости от температуры.

Si-M обладает хорошими диэлектрическими свойствами, не имеет запаха и вкуса, не вызывает отрицательных реакций у человека. Экономична, удобна и безопасна в применении.

Не наносить на поверхности с температурой выше $+300^{\circ}\text{C}$! Вес: 165г.