



### *Силиконовая смазка в аэрозоле SI-M*



#### **Применяется для смазывания:**

- пресс-форм в производстве пластмассовых и резинотехнических изделий, при литье алюминиевых сплавов под давлением и т.д.;
- трущихся и вращающихся деталей (рекомендуется для пластиковых механизмов);
- фильер в производстве химических волокон;
- шаблонов, используемых при изготовлении изделий из ДСП;
- аккумуляторных приводов.
- защиты расплавленного припоя;
- гашения пены;
- обработки приборных щитков, резиновых изделий с целью улучшения их внешнего вида;
- упрощения удаления цемента, гипса, краски и т.д. с оконных стекол, строительного оборудования и инструментов;
- обработки режущих краев инструментов и станков для защиты от ржавчины.

Отличное смазывающее действие силикона обусловлено его исключительной текучестью и, как следствие способностью легко образовывать пленки на самых разных поверхностях.

**Силиконовая аэрозольная смазка SI-M** химически инертна и не вызывает коррозии металлов.

Отличается от минеральных смазок широким интервалом рабочих температур (от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ ) и малой зависимостью вязкости от температуры.

Силиконовая аэрозольная смазка обладает хорошими диэлектрическими свойствами, не имеет запаха и вкуса, не вызывает отрицательных реакций у человека. Кроме того, она экономична, удобна и безопасна в применении.

Силиконовая смазка марка А.

#### **Способ применения:**

Перед использованием тщательно встряхнуть. Наносить на чистую, сухую поверхность, при температуре баллона не ниже  $+15^{\circ}\text{C}$  и в хорошо проветриваемом помещении.

#### **Меры предосторожности:**

Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания свыше  $+50^{\circ}\text{C}$ . Не распылять вблизи раскаленных предметов и открытого огня. Не наносить на поверхность с температурой вы  $+300^{\circ}\text{C}$ ! Не разбирать и не давать детям. В случае попадания в глаза промыть водой.

#### **Состав:**

Полиметилсилоксановая жидкость, модифицирующая кремнийорганическая добавка ДВК 1100, углеводородный пропеллент.

#### **Упаковка:**

Аэрозольный баллон, масса нетто 165гр.

#### **Срок хранения:**

24 месяца, дата выпуска указана на упаковке. утилизируется как бытовой отход.

