

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА В АЭРОЗОЛЕ SI-M

Силиконовая смазка в аэрозоле Si-M (-60°C до +300°C) применяется для смазывания:

- пресс-форм в производстве пластмассовых и резинотехнических изделий;
- алюминиевых сплавов под давлением;
- трущихся и вращающихся деталей (рекомендуется для пластиковых механизмов);
- фильер в производстве химических волокон;
- шаблонов, используемых при изготовлении изделий из ДСП;
- аккумуляторных приводов.

А также для:

- 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.

Силиконовая аэрозольная смазка химически инертна и не вызывает коррозии металлов. Отличается от минеральных смазок широким интервалом рабочих температур (от -40°C до +200°C) и малой зависимостью вязкости от температуры.

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