



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства!

ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Силиконовая смазка в аэрозоле SI-M

Смазка силиконовая 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.

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.

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°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.

ТУ 2257-001-54736950-2001

Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение.