



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

Разделительная смазка Вc-M

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительная смазка Вc-M представляет собой композицию восков и силиконов, диспергированных в смеси растворителей.

Вc-M применяется для создания антиадгезионных покрытий на пресс-формах при формовании изделий из полимерных композиционных материалов пенополиуретанов (ППУ) и литьевых полиуретанов (ПУ).

Чаще всего используется как разделительная смазка при литье гибких силиконовых форм на границе силикон-силикон, силикон-модель, силикон-отливки (копии).

СВОЙСТВА

- Образует на обрабатываемой поверхности восковой слой - сверхтонкую, прочную, эластичную плёнку, которая обладает высокой адгезией к материалам подложки - металлу, гипсу, эластомерам, стеклу и т.п.
- Не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах.
- Экономична, надежна, удобна в применении.

ПРИМЕНЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ СО СМАЗКОЙ Вc-M

Баллон перед употреблением тщательно встряхнуть. Наносить с расстояния 20-30 см на чистую, сухую поверхность при температуре баллона не ниже +15°C в хорошо проветриваемом помещении. Наносить в 1-2 слоя с промежутком 1-2 минуты.

После работы перевернуть баллон вверх дном, нажать на распылитель и удерживать его в течение 5 секунд для удаления остатков смазки из сопла баллона. В случае необходимости смазка удаляется с поверхности механическим путем.

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50°C.

Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.

ТУ 2257-007-54736950-2013