



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 полимерный 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 использованием 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 течении 5 секунд для удаления остатков смазки из сопла баллона
- В случае необходимости смазка удаляется с поверхности механическим путем.

Меры предосторожности:

Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50°C. Не распылять вблизи раскаленных предметов и открытого огня. Не разбирать и не давать детям

Состав:

Смесь восков, растворитель, углеводородный пропеллент.

Упаковка:

Аэрозольный баллон, масса нетто 180гр.

Срок хранения:

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