



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 Пента®-126П

### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разделительная смазка Пента®-126П представляют собой композицию восков и силиконов, диспергированных в смеси растворителей.

Пента®-126П применяется для создания антиадгезионных покрытий на пресс-формах при формовании изделий из полимерных композиционных материалов пенополиуретанов (ППУ) и литевых 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, надёжна, удобна в применении.

Форма выпуска: в розлив, в аэрозоле

### ПРИМЕНЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ СО СМАЗКОЙ ПЕНТА®-126П

Смазка Пента®-126П наносится распылением или кистью. В случае использования аэрозоля, 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.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКОЙ.

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания свыше +50°C.  
Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.

Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение.

ТУ 2257-041-40245042-2004

тел. (863) 248-91-07  
факс: (863) 266-77-74  
моб. 8-928-229-87-70

344090, г. Ростов-на-Дону  
ул. Доватора, 146 «Л»  
www.ks-plast.ru