

126П СМАЗКА АНТИАДГЕЗИОННАЯ

126П – это композиция восков и силиконов, диспергированных в смеси растворителей. 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).

Преимущества
Высокая адгезия к материалам подложки
Нетоксична
Удобна в применении
Экономична

Способ применения

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.

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

