



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

Антиадгезионные (разделительные) смазки серии ПЕНТА®-120

Для создания антиадгезионных покрытий на пресс-формах при формировании изделий из полимерных композиционных материалов: пенополиуретанов (ППУ), литьевых полиуретанов (ПУ) и стеклопластиков.

В серии ПЕНТА®-120 выпускаются следующие смазки:

- **Пента®-120, Пента®-127** - для формования из полужесткой интегральной пены (рулевые колеса автомобилей, поручни, подлокотники, подголовники), эластичной интегральной пены (воздушные автофильтры) и литьевых полиуретанов;
- **Пента®-122, Пента®-126** - для формования из жесткой обычной пены (теплоизоляция - каркасы для трубопроводов, сэндвич-панели, "труба в трубе");
- **Пента®-124** - для формования из жесткой интегральной пены (фурнитура и отделочные элементы для мебели);
- **Пента®-124, Пента®-126**, - для формования из эластичной (мягкой) пены (мебельные подушки, автомобильные подушки и подголовники);
- **Пента®-128** - для формования из полужесткой обычной пены (шумоизоляция для автомобилей);
- **Пента®-129** - для формования изделий из стеклопластиков.

Пента®-120 представляет собой раствор смеси силиконов в органических растворителях.

Пента®-121 - Пента®-129 представляют собой композиции восков и силиконов, диспергированные в смеси нормальных и хлорированных растворителей.

Смазки серии Пента®-120 экономичны, надежны, легки в применении. Не образуют токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах, а также в присутствии других веществ или факторов.

ТУ 2257-041-40245042-2004

Смывка для очистки пресс-форм

Очистка металлических пресс-форм, используемых при формировании изделий из ППУ, производится составом Пента®-150. ТУ 2410-090-40245042-2004

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