



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

Антиадгезионное покрытие Пента®-105

Для создания антиадгезионной поверхности упаковочного скотча. Используется также для создания антиадгезионного слоя на поверхности полимерных пленочных материалов (в частности лавсана), бумаги и картона.

Пленочные материалы, обработанные Пентой® -105, могут быть использованы для: защиты клеевого слоя самоклеящихся прокладок, герметизирующей ленты, этикеточной бумаги; упаковки битума, каучука и мастик - в качестве антиадгезионной прокладки в картонных коробках, барабанах и бумажных кулях (что позволяет отказаться от традиционной дорогостоящей металлической и пластмассовой тары), при этом обеспечивается 100% извлечение продукта; защиты самоклеящихся герметизирующих жгутов и пластин, самоклеящихся подошв для обуви; производства пластырей.

Обработанные материалы могут применяться при переработке пищевых продуктов. Материалы нетоксичны, взрывобезопасны, покрытие имеет свойство затруднять возгорание.

Пента® -105 может быть приготовлена на любом растворителе - по желанию заказчика.

Антиадгезионный слой, образующийся в результате отверждения Пенты® -105, обладает высокой адгезией к материалам подложки и покрывает ее поверхность тонкой высокопрочной пленкой.

ТУ 2257-082-40245042-2004

Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение.