



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## Модификатор непластифицированного ПВХ Пента<sup>®</sup>-1006 мх

Пента<sup>®</sup>-1006 мх в жестких ПВХ композициях заменяет парафин, полиэтиленовый воск, стеариновую и гидростеариновую кислоты.

Применение модификатора Пента<sup>®</sup>-1006 мх позволяет:

- обеспечить равномерное течение расплава в сложных профилях;
- уменьшить эффект "plate-out" и увеличить время между чистками оснастки;
- снизить температуру переработки на 5-10°C;
- увеличить содержание мела;
- использовать мел более низкого качества;
- улучшить качество поверхности;
- перерабатывать отходы ПВХ без снижения производительности оборудования.

Наибольшая эффективность достигается на оборудовании и оснастке среднего уровня, например китайского или турецкого производства, с невысоким качеством обработки рабочих поверхностей.

Пента<sup>®</sup>-1006 мх представляет собой вязкую жидкость на кремнийорганической основе. Дозировка - 0,2-2,0 м.ч. на 100 м.ч. ПВХ.

Ведется разработка товарных форм в виде порошков и гранул, содержащих пакет стабилизаторов и смазок.