



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Пластификатор Пента®-551

Новый эффективный **пластификатор** представляет собой смесь эфиров ортофосфорной кислоты, формалей и олигомеров диоксановых и диеновых спиртов и эпоксидной диановой смолы.

Пластификатор Пента®-551 позволяет:

- Снизить горючесть лакокрасочных материалов, линолеума, листовых пластикаторов, материалов на основе ацетилцеллюлозы и пенополиуретанов.
- Повысить водо- и износостойкость лакокрасочных покрытий.
- Повысить эластичность покрытий.
- Улучшить блеск нитроэмалей и уменьшить время их высыхания.
- Улучшить технологические характеристики лакокрасочных материалов.
- Повысить износостойкость линолеума и пластикаторов.

Пластификатор Пента®-551 в сочетании с некоторыми галогенсодержащими соединениями выполняет функции **антипирена** во многих огнезащитных вспучивающихся покрытиях (на основе ПВА, хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ), жидкого стекла, акриловых сополимеров), в пенополиуретанах и пластических массах.

При 20°C **пластификатор** представляет собой жидкость плотностью не менее 1250 кг/м³ и вязкостью не менее 35 с (вискозиметр ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм).