



POLYMERCORP

ООО «ПОЛИМЕР КОРП»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПАУНДОВ

WWW.POLIETILENY.RU

POLIMERINC@MAIL.RU

Информация о компании

- Расположена в Республике Татарстан, г. Казань
- Является крупнейшим производителем полимерных компаундов
- Более 20 наименований собственных компаундов
- Собственное производство изделий методом ротозформования (водоналивные барьеры, сигнальные конусы)
- Выручка в 2019 году:
 - 128 700 000,00 Росс.Рублей
(<https://sbis.ru/contragents/1655411910/165501001>)
 - Около 1 670 809,14 USD
- Численность персонала (офис и производство): **25**



POLYMERCORP

Компаунды для ротоформования «РОТОПОЛ»

- Мы производим компаунды для ротоформования в порошке и в гранулах



Компаунды для ротоформования «РОТОПОЛ»

- Мы предлагаем 3 базовых наименования «РОТОПОЛ» в форме порошка/гранулы
- Также производим окрашивания порошка по желанию заказчика в палитре RAL
- Экстрадированные компаунды для ротоформования:
 - Терракот
 - Мокрый асфальт
 - Антрацит
- Многокомпонентные компаунды для ротоформования:
 - Серый гранит
 - Черный гранит
 - Песчаный гранит

Показатель	РОТОПОЛ 3.5S	РОТОПОЛ M115CB	РОТОПОЛ 5R
Область применения :	Изделия с внутр. объемом <u>< 2000 литров</u>	Изделия с внутр. объемом <u>< 2500 литров</u>	Изделия с внутр. объемом <u>> 4000 литров</u>

Компаунды для ротозормования «РОТОПОЛ»

- Упаковка компаундов «Ротопол» - фирменные ПП мешки 25 кг



Производство изделий ротационным формованием



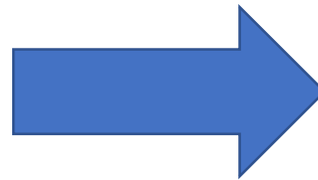
- Собственное оборудование для выпуска изделий методом ротационного формования типа «Шаттл»
- Позволяет выпускать изделия внутренним объемом до 3000 литров

Производство изделий ротационным формованием



Компаунды полимерные для ДПК (террасной доски)

- Полимерная композиция для ДПК в грануле – «Ротопол D»



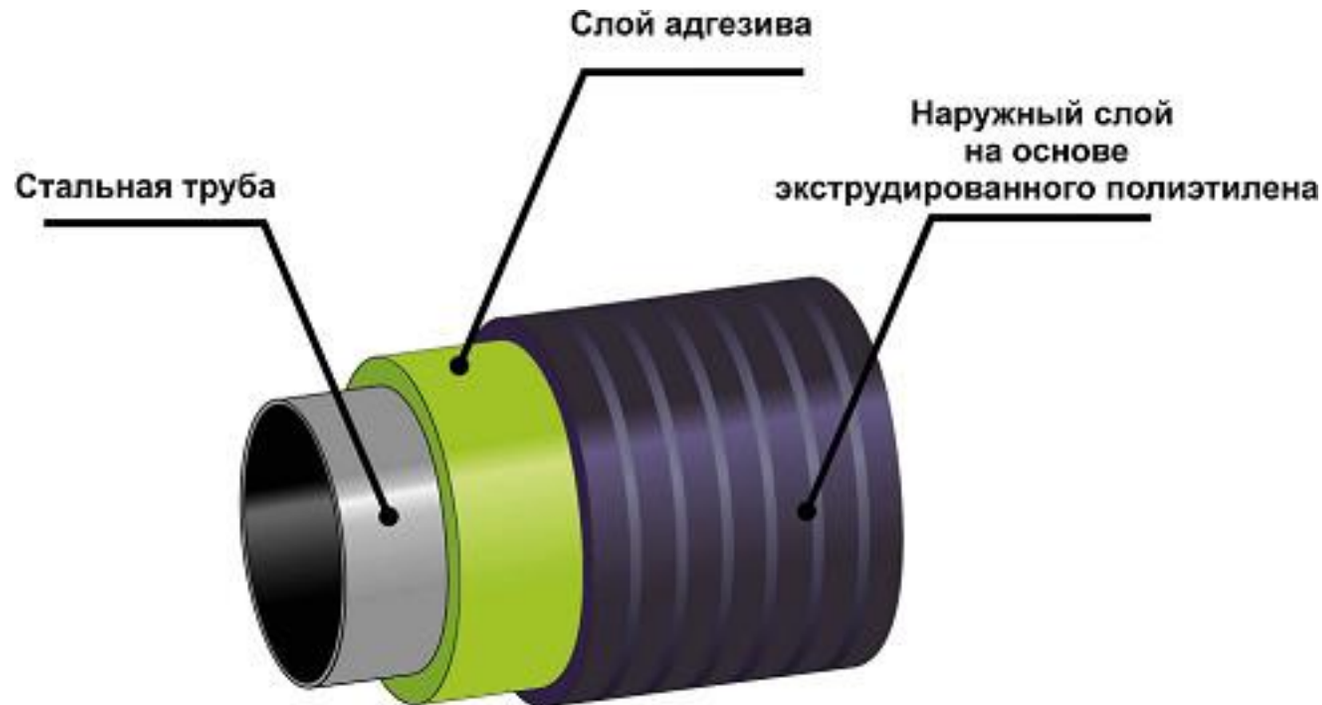
Порошковый термоклей «Рототерм»

- Применяется в швейной, обувной, текстильной и прочих отраслях промышленности.



Полимерный адгезив «Ротопол EVA318»

- Композиция, разработанная технологами нашей компании для применения в качестве **промежуточного клеящего слоя (адгезива)** при антикоррозийной защите стальных труб термостабилизированным полиэтиленом.



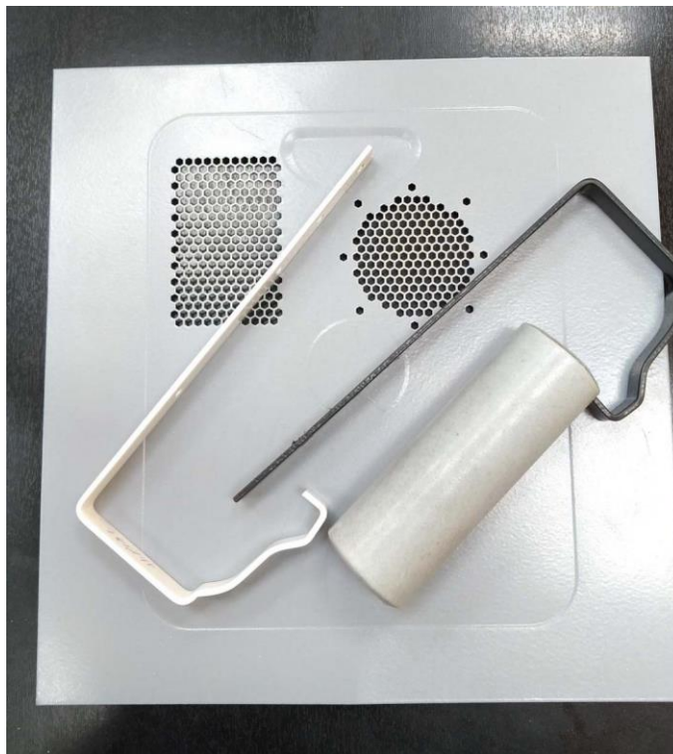
Термопластичные порошковые краски «ПолиПэйнт»

- **Термопластичные порошковые краски «ПолиПэйнт»** используются для окрашивания металлических изделий и металлоконструкций в «псевдокипящем» слое.
- Незаменимы для покрытий, контактирующих с активной средой, таких как: погружные насосы для воды, кессоны, металлические ограждения и проч.



Краска для электростатического напыления «Полипэйт ЭП 25»

- **Окраска в электростатическом поле** — это метод нанесения в электростатическом поле полимерного порошкообразного материала на поверхность окрашиваемого изделия с дальнейшим процессом полимеризации.



Краска для газопламенного напыления «ПолиФлейм»

- **Газопламенное напыление** представляет собой один из способов нанесения специального полимерного материала (покрытия) на предварительно подготовленную поверхность.
- **Краски «ПолиФлейм»** применяются при долгосрочной антикоррозионной защите различных металлических поверхностей, а также при окрашивании (напылении) на такие материалы, как: дерево, керамика, бетон.





POLYMERCORP

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

› WWW.POLIETILENY.RU
POLIMERINC@MAIL.RU