



Системы компонентов для получения поролона периодическим методом

Система компонентов используется для получения поролона периодическим методом (в ящике) плотностью от 16 до 35 кг/м³.

Система состоит из пяти компонентов (стандартный вариант):

- Полиол
- ТДИ
- Силикон
- Оловоорганический катализатор
- Аминный катализатор

В качестве дополнительных опций предоставляются добавки:

- для стабилизации технологического процесса
- для снижения жесткости
- для увеличения жесткости
- Красители различной цветовой гаммы

Системы компонентов для получения эластичного формованного ППУ

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



| | |
|--------|---|
| 2032 | Изготовление мягких элементов сидений и спинок мебели |
| 222 | |
| 2022 | Изготовление мягких элементов сидений и спинок автомобильных и авиационных кресел, подголовников, вкладышей для боксерских перчаток |
| 221 | |
| 215-08 | |
| 213 | Получение интегрального формованного ППУ для изготовления мягких элементов автомобильного и мебельного назначения: рулевые колеса, подголовники, подлокотники |
| 213Ф | Получение интегрального формованного ППУ для производства прокладок воздушных автомобильных фильтров |
| 202-3 | Получение формованного ППУ для производства полужестких изделий автомобильного назначения - приборных панелей, козырьков |

Техническая консультация

Системы компонентов для получения жесткого ППУ методом напыления:

| | |
|------|---|
| 14/1 | Получение полиуретан-полиизоциануратного пенопласта. Обладает повышенной тепло- и огнестойкостью. Группа горючести Г2 |
| 14М | |
| 8П | Получение ППУ повышенной прочности с плотностью 150-300 кг/м ³ |



| | |
|--------|--|
| 18М | Используется для бесшовной теплоизоляции жилых и производственных зданий, кровель и др. конструкций, теплоизоляции трубопроводов, хладоизоляции промышленных холодильников и холодильных камер |
| Экопен | Получение сверхлегкого открытопористого жесткого ППУ |

Техническая консультация

Системы компонентов для получения жесткого ППУ методом заливки:

| | |
|-------------|--|
| 345 345М | Изоляция труб по методу «труба в трубе» |
| Изолан-7П | Получение полиуретан-полиизоциануратного пенопласта. Обладает повышенной тепло- и огнестойкостью |
| 345-МС | Используется для получения теплоизоляционного слоя в изготовлении скорлуп для изоляции трубопроводов, сэндвич-панелей и других формованных изделий |
| Экопен | Получение сверхлегкого открытопористого жесткого ППУ |

По вопросам приобретения **систем компонентов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов