

ДАУГАЛАК

www.dugalak.ru

ДАУГАЛАК

ООО "ДУГАЛАК"
г. Ярославль, РФ
ул. Полушкина Роща, 16
www.dugalak.ru
e-mail: dugalak@nordnet.ru

Отдел продаж:
Тел: (4852) 73-37-01
73-37-64
Факс: 75-71-09

Техническая поддержка
Тел: (4852) 73-52-51
98-33-24

Представительство Москва
Тел: (499) 124-09-12
(495) 988-27-01
www.dugalak-service.ru

Дистрибутор



ДЕПОЛ
полиэфирные смолы
гелькоуты

ДЕВИНИЛ
эпоксивинилэфирные
смолы



О нас....

Компания ДУГАЛАК создана в 1999 году и является первой компанией с иностранным капиталом, которая производит ненасыщенные полиэфирные смолы в РФ. Наша продукция сделана в России и не уступает по уровню качества импортным материалам.

На протяжении последних пяти лет компания является лидером рынка термоактивных смол для композитной отрасли.

Главные принципы работы нашей компании:

Индивидуальный подход к требованиям наших клиентов. (модификации смол по требованиям клиентов). Поставки производятся в форме и в сроки, которые удобны для клиента.

Круглосуточный технический сервис

Гибкая политика цен и условий продаж.

Жесткий контроль производственного процесса, входного сырья и готовой продукции.

Создание всех условий для лояльности клиентов на долгий срок.

В нашей деятельности мы четко соблюдаем вышеперечисленные принципы. Надеемся, что эти принципы будут интересны потенциальным клиентам.

С уважением!

Производственная программа ДУГАЛАКа - это комплекс самых современных материалов из области ненасыщенных полиэфирных смол.

ДЕПОЛ

НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ

- Смолы общего назначения
- Смолы для искусственного камня и полимербетона
- Смолы для армировки акрилового и АБС/ПММА листа
- Смолы трудногорючие и самозатухающие
- Смолы для периодической и беспрерывной намотки
- Смолы для специального назначения
- (RTM, Flex molding, Пултрузия, центробежное литье)
- SMC / BMC технологии

ГЕЛЬКОУТЫ

- Бесцветный
- Колерованный

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Ускоритель 0,2%
- Ускоритель 0,5%
- Ускоритель 1%
- Ускоритель 6%
- Паста пигментная

ДЕВИНИЛ

ЭПОКСИВИНИЛЭФИРНЫЕ СМОЛЫ

- Коррозионно-устойчивые смолы для хранения и транспортировки химических веществ



смолы общего назначения

ДЕПОЛ П-120 ПТ

Предускоренная, тиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на ортофталевой основе с пониженной эмиссией стирола. Для ручной формовки и напыления

ДЕПОЛ П-150 ПТ

Предускоренная, тиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе с повышенной ударопрочностью. Для ручной формовки и напыления

ДЕПОЛ П-160 ПТ

Предускоренная, тиксотропная, высокореактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе с повышенной атмосферостойкостью. Для ручной формовки и напыления

ДЕПОЛ П-170 ПТ

Предускоренная, тиксотропная, высокореактивная полиэфирная смола на ортофталевой основе. Для ручной формовки и напыления



смолы для периодической и беспрерывной намотки

ДЕПОЛ ПА-600

Непредускоренная, нетиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе

ДЕПОЛ ПА-600 К

Предускоренная, тиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе

ДЕПОЛ ПА-600 СК

Предускоренная, тиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола с низкой эмиссией стирола на орто-терефталевой основе

ДЕПОЛ ПА-600 М

Непредускоренная, нетиксотропная, высокореактивная полиэфирная смола на ортофталевой основе с пониженной эмиссией стирола. Возможность работы при температуре 15°C

ДЕПОЛ П-700 ГТФ

Непредускоренная, нетиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на терефталевой основе

ДЕПОЛ Х-400

Непредускоренная, нетиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на изофталевой основе

ДЕПОЛ Х-400 ПТ

Предускоренная, тиксотропная полиэфирная смола с повышенной химстойкостью и атмосферостойкостью



смолы для армировки акрилового и АБС/ПММА листа

ДЕПОЛ АС-205/АС-207

Предускоренная, тиксотропная смола низкой вязкости, с низкой эмиссией стирола, с низким экзотермическим пиком, с введенным белым пигментом

ДЕПОЛ АС-205 ТНВ/АС-207 ТНВ

Предускоренная, тиксотропная смола низкой вязкости, с низкой эмиссией стирола, с низким экзотермическим пиком, с введенным белым пигментом

ДЕПОЛ АС-205 А/АС-207 А

Предускоренная, тиксотропная смола низкой вязкости, с низкой эмиссией стирола, с введенным белым пигментом, позволяет вводить в систему до 70% мела

ДЕПОЛ АС-207 Т (ПРАЙМЕР)

Предускоренная, тиксотропная смола для напыления промежуточного слоя между листом и высоконаполненной мелом системы

ДЕПОЛ АС-205 ТНВТ/АС-207 ТНВТ

Предускоренная смола низкой вязкости, с низкой эмиссией стирола, позволяющая вводить в систему до 100% мела



смолы для искусственного камня и полимербетона

ДЕПОЛ П-460

Непредускоренная, нетиксотропная, ортофталевая смола с повышенной наполнемостью минеральными наполнителями для производства искусственного камня

ДЕПОЛ ПД-100

Непредускоренная, нетиксотропная, ортофталевая смола для производства искусственного камня

ДЕПОЛ Х-230

Непредускоренная, нетиксотропная, ортофталевая смола для производства искусственного камня

ДЕПОЛ Х-230 А

Предускоренная, нетиксотропная, ортофталевая смола для производства искусственного камня

ДЕПОЛ ПА-600 А

Предускоренная, нетиксотропная смола на орто-терефталевой основе для производства искусственного камня и полимербетона

ДЕПОЛ ДЛ-270 М

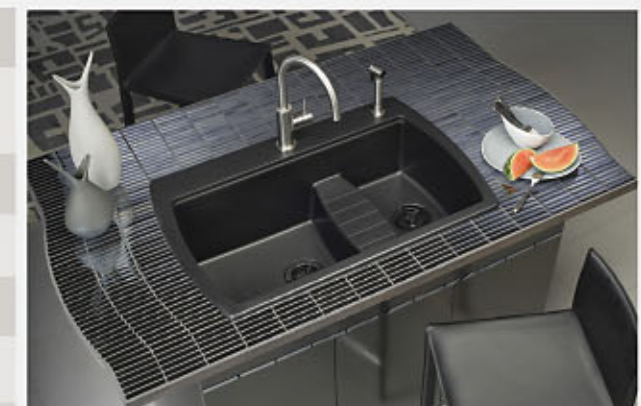
Непредускоренная, нетиксотропная смола на ортофталевой основе с повышенной реакционной способностью и смачиваемостью наполнителей для производства полимербетона

ДЕПОЛ ИН-200

Предускоренная, нетиксотропная смола на основе изофталевой кислоты, модифицированная метилметакрилатом для производства искусственного камня по технологии «SolidSurface»

ДЕПОЛ Д-220 (ОНИКС)

Непредускоренная, нетиксотропная смола на основе адипиновой кислоты для производства светопрозрачных композитов методом литья



смолы трудногорючие и самозатухающие

ДЕПОЛ Т-800

Непредускоренная, наполненная, среднереактивная смола на ортофталевой основе

ДЕПОЛ Т-805

Предускоренная, наполненная, среднереактивная смола на ортофталевой основе со свойствами электропроводимости

ДЕПОЛ Т-810

Непредускоренная, наполненная, среднереактивная смола на тетрохлорфталевой (ТХФА) основе

ДЕПОЛ Т-820

Непредускоренная, наполненная, среднереактивная смола на изофталевой основе

ДЕПОЛ Т-830

Непредускоренная, наполненная, среднереактивная смола на изофталевой и тетрохлорфталевой (ТХФА) основах



смолы для специального назначения / RTM, Flex Molding

ДЕПОЛ СР-700 РП

Предускоренная, низкой вязкости, среднереактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе

ДЕПОЛ СР-700 РМР

Предускоренная, низкой вязкости, среднереактивная полиэфирная смола на орто-терефталевой основе

пултрузионные смолы

ДЕПОЛ Х-300

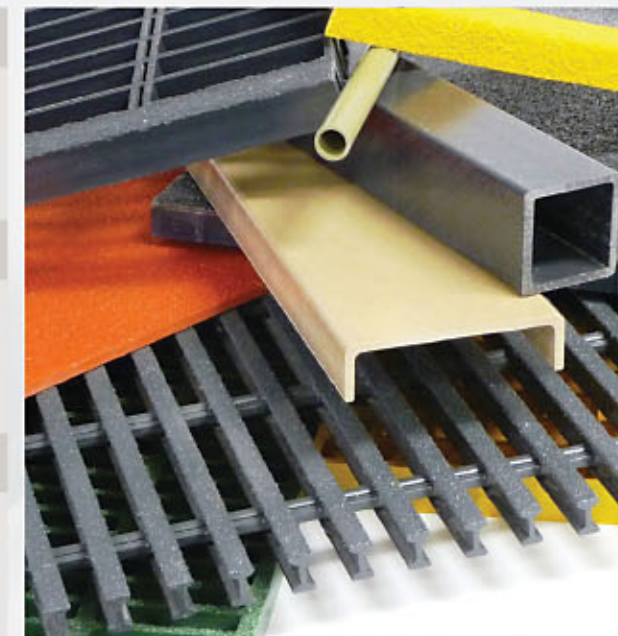
Непредускоренная, нетиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на изофталевой основе

ДЕПОЛ Х-310

Непредускоренная, нетиксотропная, высокореактивная смола с высокой вязкостью на изофталевой основе

ДЕПОЛ Х-315

Непредускоренная, нетиксотропная, среднереактивная полиэфирная смола на ортофталевой основе



метод центробежного литья

ДЕПОЛ Д-240

Непредускоренная, нетиксотропная, среднереактивная смола на основе адипиновой кислоты

SMC (Sheet molding compound)/BMC (Bulk molding compound) технологии

ДЕПОЛ СД-050

Высокореактивная ненасыщенная полиэфирная смола на ортофталевой основе средней вязкости. Основное применение для SMC/BMC производства препрегов

ДЕПОЛ СД-060

Ненасыщенная полиэфирная смола для производства SMC/BMC изделий класса «А» с низкой усадкой и высоким качеством поверхности. Эта смола легко загущается с помощью пасты оксида магния



эпоксивинилэфирные смолы

ДЕВИНИЛ 910

Непредускоренная, средней вязкости эпоксидная винилэфирная смола на основе Бисфенол А

ДЕВИНИЛ 911

Предускоренная, низкой вязкости эпоксидная винилэфирная смола на основе Бисфенол А

ДЕВИНИЛ 920

Непредускоренная, средней вязкости винилэфирная смола на эпоксиноволачной основе



ГЕЛЬКОУТЫ

ГЕЛЬКОУТ ИН-300 Н/С

Гелькоут на изофталевой основе

ГЕЛЬКОУТ ИН-500 Н/С

Гелькоут на изофталевой основе модифицированный неопентилгликолем и метилметакрилатом

ГЕЛЬКОУТ ИН-700 Н/С

Гелькоут на изофталевой основе модифицированный неопентилгликолем с введенными УФ-стабилизаторами и УФ-фильтрами



Все серии выпускаются в бесцветном и цветном виде. Колеровка гелькоута по RAL или под любой эталон потребителя.

вспомогательные материалы

Ускоритель

0,2%

Ускоритель

0,5%

Ускоритель

1%

Ускоритель

6%

Паста пигментная