

ДЕПОЛ ДЛ-800 - среднереактивная, предускоренная, ненасыщенная полиэфирная смола на основе ортофталевой кислоты.

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своим хорошим механическим, термическим и электрическим свойствам, а также и устойчивости к атмосферным воздействиям находит свое применение:

- в производстве искусственного камня
- в производстве литьевого мрамора
- в изготовлении полимербетонной сантехники
- в изготовлении емкостей

Работать со смолой при комнатной температуре с использованием системы ускоритель-отвердитель (октоат кобальта – МЕКП)

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед. изм.	Показатель	Метод
1. Внешний вид		Прозрачная жидкость без механических примесей	Визуальный
2. Массовая доля нелетучих веществ	%	60±2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
3. Динамическая вязкость по вискозиметру типа Брукфилд при температуре 23°C; шпindelъ 2; скорость 12	мПа·с	400-500	ГОСТ 25271-93
4. Кислотное число	мгКОН/г	30-35	ISO 3682
5. Плотность при 20°C	г/см ³	1,1±0,05	ГОСТ 18329 и п.4.3 ТУ
6. Время желатинизации: 2% Бутанокса М50	минут	7-12	ГОСТ22181 и п.4.5 ТУ
7. Температура вспышки	°C	31	ISO 3679

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ОТВЕРЖДЕНИИ

www.dugalak.ru

E-mail dugalak@nordnet.ru

Телефоны: отдел продаж (4852) 73-37-64, 73-37-01 Техническая поддержка (8 901) 985 33 24



Время гелеобразования при 20°C (метод: Дугалак)		
Со-нафтенат(1%) 1% 2%	МЕКП(50%) 2% 3%	17 - 22 мин 7 - 12 мин
отверждение при 80°C с 2% ВР 50 (метод: ISO R / 584)		65°C - 90°C = 6-8 мин 65°C - T _{max} = 9-10 мин T _{max} = 195-205°C

4. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Двугорлые металлические бочки по 220 кг, полиэтиленовые кубы 1000 кг.

5. ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок 6 месяцев

Условия хранения хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении, исключить действие прямых солнечных лучей, при температуре до 25°C

