

**НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ / ДУГАПОЛ
ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ / КВАРЦЕВЫЙ АГЛОМЕРАТ**

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

ДУГАПОЛ БР-280

ОПИСАНИЕ

ДУГАПОЛ БР-280 – нетиксотропированная, непредускоренная, среднереактивная полиэфирная смола на ортофталевой основе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смола применяется для изготовления полимербетона по технологии Bretonstone, а также вакуумным вибропрессованием.

Работать со смолой при комнатной температуре, с использованием системы ускоритель + отвердитель (октоат кобальта + МЕКП).

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед.изм.	Показатель	Метод
Внешний вид		Прозрачная жидкость без посторонних включений	Визуальный
Массовая доля нелетучих веществ	%	60-65	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
Условная вязкость при t20°C по вискозиметру типа ВЗ-246 - Ø4мм	сек	130-170	ГОСТ 8420
Кислотное число, макс	мг КОН/г	30,0	ISO 3682
Время желатинизации при t20°C: 2,0% МЕКР (50%) (Бутанокс М50)	мин.	9'-15'	ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Двугорлые металлические бочки по 220кг. (нетто), полиэтиленовые кубы по 1100кг. (нетто).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°C, исключить попадание прямых солнечных лучей.

Перед применением хорошо перемешать.