

TOO "Дугалак Азия", Республика Казахстан, 050067 г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. «Таужолы» СТ «Самал АДК», дом15. Тел.моб.: +7 705 634 1414 E-mail: dugalak.kz@yandex.ru БИН: 170640021710

НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ / ДУГАПОЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Смола ДУГАПОЛ ПД-100 П

ОПИСАНИЕ

Смола ДУГАПОЛ ПД-100 П – нетиксотропированная, предускоренная, среднереактивная полиэфирная смола на ортофталевой основе с повышенной эластичностью. Может выпускаться как вариант с **низкой вязкостью** ДУГАПОЛ ПД-100 НП.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смола применяется для изготовления изделий из искусственного камня и полимербетонной сантехники методом литья с добавлением минеральных наполнителей.

Особенностью данной смолы является ее неприхотливость и простота в использовании.

Работать со смолой при комнатной температуре, с использованием системы отвердителя МЕКП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед.изм.	Показатель	Метод
Внешний вид	Непрозрачная жидкость с легкой опалесценцией без посторонних включений		Визуальный
Массовая доля нелетучих веществ	%	60 <u>+</u> 2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
Условная вязкость при $t20,0\pm0,5^{\circ}$ С по вискозиметру типа B3-246 - \varnothing 4мм	сек	90-140	ГОСТ 8420
Кислотное число, макс.	мг КОН/г	30,0	ISO 3682
Время желатинизации при температуре 20°C, 2,0% МЕКР (50%) (Бутанокс М-50)	мин.	7-16	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 3 месяца со дня изготовления.

Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°C. При повышении температуры выше 25°C, гарантийный срок материала уменьшается.

Хранить в 100% светонепроницаемой таре. Исключить попадание прямых солнечных лучей. Перед применением хорошо перемешать.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Беречь от любых возможных источников воспламенения, направленного тепла, чрезмерного нагревания, попадания искр, статического электричества, воздействия открытого огня и т.п. Строго запрещается курить рядом с местом хранения материалов!

Хранить отдельно от растворителей, кислот, пероксидов, солей металлов и прочих окисляющих химических веществ.