

НЕНАСЫЩЕННЫЕ ПОЛИЭФИРНЫЕ СМОЛЫ ДУГАЛАК

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

ДЕПОЛ ИН-200

ОПИСАНИЕ

Депол ИН-200 – среднереактивная, средней вязкости, модифицированная акрилатом, нетиксотропированная ненасыщенная полиэфирная смола на основе изофталевой кислоты и неопентилгликоля, растворенных в стироле.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Это высококачественная смола, которая устойчива к воздействию ультрафиолета. Данная смола имеет высокую твердость, блеск и устойчивость к воздействию тепла.

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 механических примесей	Визуальный
Массовая доля нелетучих веществ	%	65±2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
Вязкость по Брукфилду, t23°C Скорость 12, Шпиндель 2	мПа*с	800-1300	ГОСТ 25271-93
Кислотное число	мг КОН/г	15-25	ISO 3682
Плотность при t20°C	г/см ³	1,1±0,05	ГОСТ 18329 и п.4.3 ТУ
Время желатинизации: 2% Бутанокс М50	мин.	9-16	ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ
Температура вспышки	°C	31	ISO 3679

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.