

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

## 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своим хорошим химическим, механическим, термическим и электрическим свойствам находит свое применение в производстве по технологии Solid Surface.

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)

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед. изм.	Показатель	Метод
1. Внешний вид		Прозрачная жидкость, без механических примесей	Визуальный
2. Массовая доля нелетучих веществ	%	65±2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ
3. Вязкость 23°C Брукфильд шпиндель 2 Скорость 12	мПа*с	800-1300	ГОСТ 25271-93
4. Кислотное число	мгКОН/г	15-25	ISO 3682
5. Плотность при 20°C	г/см3	1,1±0,05	ГОСТ 18329 и 4.3 ТУ
6. Время желатинизации: 2% Бутанокса М50	минут	9-16	ГОСТ22181 и 4.5 ТУ
7. Температура вспышки	°C	31	ISO 3679

## 3. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

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

## 4. ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок 6 месяцев



**Условия хранения**

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

