

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 С 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 С	г/см ³	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	°С	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^oC