

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Смола ДЕЛИНОЛ А-200

ОПИСАНИЕ

Смола ДЕЛИНОЛ А-200 – предускоренная тиксотропированная смола на орто-терефталевой основе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позволяет вводить минеральные наполнители.
Быстрое время полимеризации.
Хорошая сопротивляемость механическим воздействиям.
Выпускается различных цветов, в том числе по каталогу RAL.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве основного (финишного) покровного слоя при производстве наливных полов. Перед использованием тщательно перемешать в течение нескольких минут до однородного состояния материала.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Ед.изм.	Показатель	Метод
Внешний вид		Жидкость без посторонних включений	Визуальный
Массовая доля нелетучих веществ	%	55-65	ГОСТ 31939 и НД
Динамическая вязкость по Брукфильду при $t_{23\pm 0,5^{\circ}\text{C}}$, шпindelь 4, скорость 12.	мПа*с	1500-2000	ГОСТ 25271
*Время желатинизации при $t_{20^{\circ}\text{C}}$: 1,5-3% МЕКП 50%	мин	25-40	ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Температура экзотермического пика, не более	$^{\circ}\text{C}$	190	По НД на материал

*Время желатинизации при температуре $20,0\pm 0,5^{\circ}\text{C}$: 100г материала + 2,0г инициатора.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Металлическое фирменное ведро (20кг), металлический барабан (70кг), двугорлые металлические бочки (220кг), полиэтиленовый куб (1100кг).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре не более 25°C . Материал должен храниться в темном сухом прохладном месте. При повышении температуры гарантийный срок уменьшается.

Гарантийный срок стиролсодержащих полиэфиров значительно сокращается при воздействии света - необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей. Хранить только в 100% светонепроницаемой таре. 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.