

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Смола ДЕЛИНОЛ А-100

ОПИСАНИЕ

Смола ДЕЛИНОЛ А-100 – предускоренная нетиксотропированная смола на ортофталевой основе.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хорошая пропитывающая способность.
Увеличивает межслойную адгезию.
Хорошо подвержена механической обработке.
Длительный срок службы абразивного инструмента.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве пропиточного (праймерного) 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
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла Ø4мм	сек	50-65	ГОСТ 25271
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5)°С: 100г материала – 2,0г инициатора (2% МЕКП-50%)	мин	25-45	ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Температура экзотермического пика, не более	°С	190	По НД на материал

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

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

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Материал должен храниться в темном сухом прохладном месте. Гарантийный срок хранения 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре не выше 25°С. При нарушении температурного режима хранения гарантийный срок уменьшается.

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