

Смола Делинол А-100

Предускоренная нетиксотропированная смола на ортофталевой основе.

Основные свойства:

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

Область применения и использование:

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

Сертификаты:

Информация о полученных сертификатах и паспортах безопасности на смолу размещена в разделе «Сертификаты и безопасность продукции» на сайте компании.

Характеристики материала в жидком состоянии:

Показатель	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Внешний вид	Жидкость без посторонних включений	-	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ	55-65	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру типа ВЗ- 246 с диаметром сопла 4 мм	50-65	с	По ГОСТ 8420 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	25-45	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Температура экзотермического пика, не более	190	°С	По НД на материал

*Время желатинизации при температуре (20,0 ±0,5) °С: 100 г материала + 2,0 г инициатора

Упаковка:

Ведро, барабан, бочка, куб.

Гарантийный срок и условия хранения:

Гарантийный срок - 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре не более 25 °С.

Материал должен храниться в темном и сухом месте. При повышении температуры гарантийный срок уменьшается. Гарантийный срок стиролсодержащих ненасыщенных полиэфиров значительно сокращается при воздействии света. При несоблюдении условий транспортирования и хранения, свойства смолы могут изменяться! Хранить только в 100% светонепроницаемой таре.

Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Беречь от статического электричества. Хранить отдельно от окисляющих веществ, пероксидов и солей металлов.