

Ненасыщенная полиэфирная смола ПН-1КТ-М

Внешний вид

Вязкая жидкость розового цвета.

Основные характеристики смолы

Предускоренная, тиксотропированная смола с пониженной эмиссией стирола. Смола содержит специальные добавки, которые улучшают экологические показатели в зоне рабочего места в процессе применения смолы. Эмиссия стирола через 15 минут.

Основное применение

Рекомендуется в качестве связующего при изготовлении стеклопластиков как для ручного нанесения, так и для напыления, а также для использования в механизированных процессах.

Гарантийный срок хранения

4 месяца при температуре ниже 25°C;

хранить в отсутствии прямого солнечного света и влаги в закрытых непрозрачных емкостях.

Технические характеристики жидкой смолы

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
Условная вязкость по вискозиметру при 25°C	с	20-28
Массовая доля мономера	%	30-33
Время желатинизации	мин	5-28
Полное кислотное число	мгКОН/г	19,0
Максимальная температура в процессе отверждения	°C	225

* *Примечание:* более точная формула является коммерческой тайной фирмы ООО «РОСИЗОЛИТ».

Все данные базируются на сегодняшнем уровне знаний и опыте и на результатах тщательно проведенных экспериментов. Они не освобождают пользователя от проведения собственных экспериментов, которые необходимы для обеспечения успешной переработки и использования в каждом отдельном случае применения.