

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 89
Редакция: 06/10
Взамен: 11/09
Статус: действующий (30-06-2010)

Лентекс ОЧС

ТУ 2241-001-47923137-2009

Описание продукта

Водная дисперсия карбоксилированного полистирола

Область применения

- В качестве добавки в составах для покрытий бумаги, картону.
- Наполнитель в ЛКМ.
- Наполнитель вибродемпфирующих материалов

Свойства

Хорошо совмещается с обычными компонентами и вспомогательными веществами лакокрасочных составов (пигментами, загустителями, наполнителями, смолами)*, с другими дисперсиями Лентекс серий А и М. Устойчивость к введению растворов электролитов может быть повышена добавлением порядка 3% неионогенного ПАВ.

Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	8,0-9,5 **	
Вязкость по вискозиметру ВЗ-4	11 - 20	сек
Содержание сухого вещества, не менее	40	%
Температура стеклования полимера	+105	°С
Устойчивость к электролитам	НЕ устойчив к введению 10%-го раствора CaCl ₂	
Устойчивость к механическому воздействию	высокая	
Морозостойкость	Не морозостойкий	

* В каждом отдельном случае, необходимо проверять смеси на совместимость и сохранность их свойств с течением времени.

** При хранении возможно изменение рН в сторону уменьшения.

Указания к применению

- Лентекс ОЧС сразу готов к применению.
- Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20⁰С.
- Рабочие инструменты очищаются водой.
- Следует избегать контакта с коррозионным железом.
- ИЗБЕГАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!!!

Эксплуатационная и экологическая безопасность

Пожаро-взрыво безопасен. Нетоксичен.

Хранение

В закрытых емкостях при температуре от + 5 до + 30 °С в течение 6 месяцев.

Транспортировка

В полиэтиленовых контейнерах объемом 1м³, емкостях объемом 30дм³, 50дм³ или другой герметичной таре, согласованной с Заказчиком.

Данные, указанные в настоящем описании основываются на нашем современном техническом знании и опыте. Из-за изобилия факторов, которые могут оказывать влияние на переработку и использование наших материалов, эти данные не освобождают перерабатывающие предприятия от собственных испытаний и опытов. Не следует выводить из наших данных юридически обязательную гарантию определенных свойств или годности для конкретной области применения. Защитные права и существующие законы должны соблюдаться получателем нашей продукции под собственную ответственность.

ООО «НОРД-СИНТЕЗ»

195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская, 51
тел./факс (812) 320-15-71 (многоканальный)
E-mail: sales@nord-sintez.ru
www.nord-sintez.ru

