ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

06/10 Редакция: 11/09 Взамен:

Статус: действующий (30-06-2010)

Лентекс ОЧС

ТУ 2241-001-47923137-2009

высокая

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% неиногенного 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 0C Температура стеклования полимера +105

Устойчивость к электролитам НЕ устойчив к введению 10%-го раствора CaCl₂

Устойчивость к механическому воздействию 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

- 1. Лентекс ОЧС сразу готов к применению.
- 2. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C.
- 3. Рабочие инструменты очищаются водой.
- 4. Следует избегать контакта с коррозионным железом.
- 5. ИЗБЕГАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!!!

Эксплуатационная и экологическая безопасность

Пожаро-взрыво безопасен. Нетоксичен.

Хранение

В закрытых емкостях при температуре от + 5 до + 30 $^{\circ}$ С в течение 6 месяцев.

Транспортировка

В полиэтиленовых контейнерах объемом 1 m^3 , емкостях объемом 30 дm^3 , 50 дm^3 или другой герметичной таре, согласованной с Заказчиком.

Ланные, 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.

