

## **Дисперсия стиролакриловая С-5003**

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

**С-5003** -представляет собой продукт сополимеризации стирола с акриловыми мономерами. Предназначена для изготовления водно-дисперсионных красок для наружных и внутренних работ, грунтовочных материалов и пропиток, шпатлевок, декоративных штукатурок.

### **СВОЙСТВА**

По внешнему виду представляет собой жидкость белого цвета, без комков и механических включений; допускается поверхностная плёнка. Дисперсия не морозостойчива. Дисперсия имеет прозрачную, достаточно мягкую пленку.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тип полимера- сополимер стирола и акриловых мономеров

Разбавитель –вода

Стабилизация - анионная

Плотность  $\sim 1,0$  кг/дм<sup>3</sup>

Значение pH– 6,0-8,5

Содержание основного вещества -  $49\pm 1$

Минимальная температура пленкообразования, °С – 15-19 °С

Вязкость по вискозиметру Брукфильда при 23 °С, шп. 2, скор. сдвига 20 – 200-1500

Огнеопасность – пожаро-и взрывобезопасна.

Морозостойкость –неморозостойчива.

### **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Температура помещения, материала дисперсии +18...+20°С

Относительная влажность воздуха 60-80%

### **СОВЕТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Дисперсию следует применять в хорошо проветриваемых помещениях.

### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 6 месяцев, при температуре не менее +5 °С. После длительного хранения перемешать перед использованием, предварительно удалив поверхностную пленку.

### **ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Дисперсия является малоопасным веществом и при правильном применении не должен оказывать какого-либо вредного воздействия на организм. Дополнительную информацию можно получить в паспорте безопасности на продукт.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.