



ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ, ГОСТ 18992-80

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дисперсия полимера винилацетата

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА



ВНЕШНИЙ ВИД

Вязкая жидкость белого или слегка желтоватого цвета с размером частиц 1-3 мкм, без комков и посторонних механических включений. Допускается поверхностная плёнка.

СПЕЦИФИКАЦИИ

не пластифицированная

Массовая доля сухого остатка, %, минимум 50,

Массовая доля остаточного мономера, %, максимум 0,5

Условная вязкость, сек 11-40

Динамическая вязкость, Па · сек 1-5

РН 4,5-6,0

Морозостойкость в циклах замораживания-оттаивания, минимум 4

пластифицированная

52

0,5

11-40

2-6

4,5-6,0

4

ПРИМЕНЕНИЕ

Для получения клея и адгезивов, воднодисперсионных красок, добавок в различные строительные материалы.

УПАКОВКА

Стальные бочки со съёмным днищем.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже 5 °С. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Негорючее, пожаровзрывобезопасное веществ.

Наименование показателей	Значения для марки	
	Высший сорт	1 сорт
Внешний вид	Вязкая жидкость белого или слегка желтоватого цвета с размером частиц 1-3 мкм, без комков и посторонних механических включений. Допускается поверхностная пленка	
Массовая доля остаточного мономера, %, не более	0,48	0,48
Массовая доля сухого остатка, %, не менее а) пластифицированной	54	52
Условная вязкость по стандартной кружке ВМС, с: а) пластифицированный	41-120	41-120
Динамическая вязкость, Па·с: а) пластифицированный	5,0-13,0	5,0-15,0
Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,5-6,0	4,5-6,0
Совместимость дисперсии с пластификатором, ч.	4	4
Осаждение при разбавлении, %, не более	5	5
Клеящая способность, н·м, (кгс·см) не менее	550(0,55)	500(0,50)