

Дисперсия поливинилацетатная ДЭ 51/7 С, В

Описание ДЭ 51/7 С, В - дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная, полученная полимеризацией винилацетата в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида поливинилового спирта, пластифицированная флотореагентом оксаль (Т-92).

В — высоковязкая, С — средневязкая жидкость с размером частиц 1-3 мкм.

Используется для производства мебельного щита, склеивания дерева, бумаги, картона, в строительной, полиграфической, обувной, кожевенной промышленности, бытовая химия, производство водно-дисперсионных красок.

Преимущества – обладает бесцветным клеевым швом. Класс стойкости D2 по DIN/EN 204.

Основные характеристики

Наименование показателя	Норма для марки
1. Внешний вид дисперсии	Жидкость белого или слегка желтоватого цвета без комков. Допускается поверхностная пленка.
2. Массовая доля остаточного мономера, % не более	0,48
3. Массовая доля сухого вещества, %	51,0 +/-0,5
4. Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,5-6
5. Динамическая вязкость по Brookfield DV-II + Pro, Ротор 4 /20 об/мин, 20°С	6000 - 30000
6. Условная вязкость по кружке ВМС, с	11-120
7. Осаждения при разбавлении, % не более	5
8. Минимальная температура пленкообразования, °С	10
9. Предел прочности при отрыве, Н/мм ²	не менее 8

Срок хранения: 6 месяцев в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°С

Данное описание основано на имеющихся исследованиях и предназначено для общего ознакомления с продукцией и условиях ее использования. Оно не должно рассматриваться как гарантия специфических свойств продукции или ее пригодности для конкретного применения.

Продукт соответствует ТУ 20.16.52-016-19132655-2023



www.kubanakrylat.ru



sales@kubanakrylat.ru



+7(86130)58577



352700, Россия, Краснодарский край,
Тимашевский р-н, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1,б