

## Дисперсия поливинилацетатная ДЭ 51/15 В,С

**Описание ДЭ 51/15 В, С** - 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 склеивания дерева, бумаги, картона, в строительной, полиграфической, текстильной, обувной, кожевенной, деревообрабатывающей промышленности, производство гофрокартона, связующее для водно-дисперсионных красок, мастик.

**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	8000 - 30000
6. Условная вязкость по кружке ВМС, с	16-120
7. Осаждения при разбавлении, % не более	5
8. Минимальная температура пленкообразования, °С	2-4
9. Предел прочности при отрыве, Н/мм <sup>2</sup>	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.



www.kubanakrylat.ru



sales@kubanakrylat.ru



+7(86130)58577



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

**Продукт соответствует ТУ 20.16.52-016-19132655-2023**