

## Дисперсия поливинилацетатная ДЭ 30/10 В, С, Н

ДЭ 30/10 В, С, Н - 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, Н-низковязкая жидкость с размером частиц 1-3 мкм. Используется для склеивания бумаги, картона, дерева, линолеума, тканей, кожи, фарфора, керамической плитки, бытовая химия.

Обладает бесцветным клеевым швом. Класс стойкости D1 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	0,5
3. Массовая доля сухого вещества, %	30,0 +/-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°C	2800 - 28000
6. Условная вязкость по кружке ВМС, с	6-120
7. Минимальная температура пленкообразования, °С	2-4
9. Предел прочности при отрыве, Н/мм <sup>2</sup>	не менее 10

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

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