

## Дисперсия поливинилацетатная ДФ 51/10 С

**Описание ДФ 51/10 С** - дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная, полученная полимеризацией винилацетата в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида поливинилового спирта, пластифицированная дибутилфталатом. С — средневязкая жидкость с размером частиц 1-3 мкм.

Используется для склеивания дерева, бумаги, картона, в производстве упаковок, строительной, полиграфической, текстильной, обувной, кожевенной, деревообрабатывающей промышленности, бытовой химии, производство водно-дисперсионных красок.

**Преимущества** - обладает бесцветным клеевым швом. Высокая прочность клеевого шва достигается при работе практически с любыми породами дерева. 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	0,5
3. Массовая доля сухого вещества, не менее%	53
4. Массовая доля сухого вещества до пластификации, %	51
5. Водородный показатель, (рН)	4,5-6
6. Динамическая вязкость по Brookfield DV-II + Pro, Ротор 4 /20 об/мин, 20°C	7000 - 18000
7. Условная вязкость по кружке ВМС, с	11-40
8. Осаждения при разбавлении, % не более	5
9. Минимальная температура пленкообразования, °С	2-4
10. Предел прочности при отрыве, Н/мм <sup>2</sup>	не менее 8

#### п.6 указывается по заявке потребителя

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

*Возможно производство данной марки ПВАД в комплекте с пластификатором в зимний период.*

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 ГОСТ 18992-80**



www.kubanakrylat.ru



sales@kubanakrylat.ru



+7(86130)58577



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