

Дисперсия поливинилацетатная ДФ 51/15 В, С

Описание ДФ 51/15 В, С - дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная, полученная полимеризацией винилацетата в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида поливинилового спирта, пластифицированная дибутилфталатом. В -высоковязкая, 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.

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	0,48
3. Массовая доля сухого вещества, %	52-54
4. Массовая доля сухого вещества до пластификации, %	50-51
5. Водородный показатель, (рН)	4,5-6
6. Динамическая вязкость по Brookfield DV-II + Pro, Ротор 4 /20 об/мин, 20°C	4000 - 30000
7. Условная вязкость по кружке ВМС, с пластифицированной не пластифицированной	16-120 11-60
8. Осаждения при разбавлении, % не более	5
9. Минимальная температура пленкообразования, °С	2-4
10. Предел прочности при отрыве, Н/мм ²	не менее 8

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