

Дисперсия поливинилацетатная Д 51 В,С

Описание Д 51 В, С - дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная, полученная полимеризацией винилацетата в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида поливинилового спирта. Не пластифицированная.

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

Используется в производстве водно-дисперсионных красок, бытовая химия, для склеивания дерева, бумаги, картона, табачной, строительной, текстильной промышленности, производство упаковок.

Класс стойкости D2 по DIN/EN 204.

Основные характеристики

Наименование показателя	Норма для марки
1. Внешний вид дисперсии	Жидкость белого цвета без комков. Допускается поверхностная пленка.
2. Массовая доля остаточного мономера, % не более	0,48 (0,5)
3. Массовая доля сухого вещества, не менее%	51
4. Водородный показатель, (рН)	4,5-6
5. Динамическая вязкость по Brookfield DV-II + Pro, Ротор 4 /20 об/мин, 20°C	4500 - 30000
6. Условная вязкость по кружке ВМС, с	11-40
7. Осаждения при разбавлении, % не более	-
8. Морозостойкость в циклах замораживания-оттаивания, не менее	4
9. Минимальная температура пленкообразования, °С	18
10. Предел прочности при отрыве, Н/мм ²	не менее 8

п.5 указывается по заявке потребителя

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.



www.kubanakrylat.ru



sales@kubanakrylat.ru



+7(86130)58577



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

Продукт соответствует ГОСТ 18992-80