

Дисперсия поливинилацетатная ДЭ 45/7 В, С

Описание ДЭ 45/7 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 при склейке паркета, древесины всех пород, МДФ, ДВП, шпона, стекла, фарфора, бумаги, картона, в строительной промышленности.

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	0,48
3. Массовая доля сухого вещества, %	45,0 +/-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	4000 - 30000
6. Условная вязкость по кружке ВМС, с	11-120
7. Осаждения при разбавлении, % не более	5
8. Минимальная температура пленкообразования, °С	12
9. Предел прочности при отрыве, Н/мм ²	не менее 10


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.

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