

Дисперсия поливинилацетатная ДЭ 30/7 В

Описание ДЭ 30/7 В - 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 жидкость с размером частиц 1-3 мкм.

Используется для склеивания бумаги, картона, дерева, линолеума, тканей, кожи, фарфора, керамической плитки, бытовая химия, добавляется в строительные растворы для эластичности и прочности.

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	15000- 28000
6. Условная вязкость по кружке ВМС, с	41-120
7. Минимальная температура пленкообразования, °С	2-4
9. Предел прочности при отрыве, Н/мм ²	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