



АБСОЛЮТНАЯ
ИНТЕГРАЦИЯ

ООО «Абсолютная интеграция» является успешным, динамично развивающимся предприятием, воплотившем в себе огромный опыт производства химической продукции и современные методы менеджмента. Одним из основных видов деятельности является **собственное производство полимерных дисперсий на основе винилацетата (ПВАД) по ГОСТ 18992-80.**

Для вашего производства мы готовы подобрать и произвести дисперсию под ваши особые требования. Строгое соблюдение технологического регламента, сроков поставки, отлаженная логистика гарантируют вам бесперебойное обеспечение вашего производства качественными поливинилацетатными дисперсиями. Наши разработки в полной мере способствуют развитию бизнеса наших клиентов.

Развитие науки, производства, процессов, технологий - все это гармонично влияет на конечный продукт, выводимый нами на рынок. Каждый день мы вкладываем время, ресурсы, знания в совершенствование наших материалов, технологий, процессов. Мы развиваемся вместе с нашими потребителями и в то же время развиваем их науку, производство, процессы, технологии. Мы всегда открыты для сотрудничества и готовы оказать помощь в разработке рецептур, оказать консультации по применению наших дисперсии.

Любое ваше обращение к нам не останется без внимания! Мы открыты для взаимовыгодного сотрудничества и с уверенностью смотрим в завтрашний день!



ГОСТ 18992-80

Продукт полимеризации винилацетата в водной среде в присутствии инициатора и защитного коллоида поливинилового спирта.

В зависимости от состава и назначения предлагаем следующие марки дисперсии:

- непластифицированная: Д 51С, Д 51В, Д 45С.
- пластифицированная: ДФ 51/10С, ДФ 51/15В, ДД 51/10С, ДД 51/15В, ДД 45/10С.

Область применения:

Полиграфическая и деревообрабатывающая промышленность, при производстве гофрокартона и картонной упаковки, гипсокартона и мебели, теплоизоляционных и огнеупорных минераловатных плит, нетканых материалов типа синтепон и во многих других технологических процессах, в том числе при кашировке. Изготовление водоэмульсионных красок, клеев, шпатлевок, мастик, грунтов, как связующее соединение в полимеризационных композициях, стеклопластиков, кожи.

Свойства продукта:

- высокая поропроницаемость;
- высокая скорость схватывания;
- прозрачность пленки при высыхании, без подцветки;
- вязкость в узком диапазоне значений (до 5 с.);
- отсутствие включений (крупы);
- высокая водостойкость клеевого соединения;
- высокая стабильность дисперсий и композиций на их основе;
- устойчивость к морозу непластифицированных марок.



| Наименование продукции | Д51С | Д50С | Д51В | Д45С | ДД35/10С | ДД45/10С | ДД51/15В | ДД51/10С | ДФ51/15С | ДФ51/15В | ДФ51/10С |
|---|---|------------|------------|-----------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Сорт по ГОСТ 18992-80 | Высший сорт | | | Высший сорт или первый сорт | | | | | | | |
| Внешний вид | Вязкая жидкость белого или слегка желтоватого цвета без комков и посторонних механических включений; допускается поверхностная плёнка | | | | | | | | | | |
| Массовая доля остаточного мономера, % не более | 0,48 | 0,5 | 0,5 | 0,46 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,48 | 0,48 | 0,5 |
| Массовая доля сухого остатка, % не менее | 51 | 50 | 51 | 45 | 35 | 45 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Условная вязкость по стандартной кружке ВМС,с | 11-20 | 11-40 | 21-40 | 11-20 | 11-60 | 11-40 | 41-150 | 11-40 | 11-40 | 26-60 | 11-40 |
| Показатель концентрации ионов водорода (рН) | 4,7-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 | 4,7-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 | 4,5-6,0 |
| Динамическая вязкость, Па*с | 1,0-3,0 | 1,0-5,0 | 3,0-5,0 | - | - | - | - | - | 1,0-5,0 | 1,0-15,0 | 1,0-5,0 |
| Совместимость дисперсии с пластификатором,ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 4 |
| Морозостойкость в циклах замораживания-оттаивания, не менее | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| Клеящая способность Н/м (кг/см), не менее | 450 (0,45) | 450 (0,45) | 450 (0,45) | 450 (0,45) | 450 (0,45) | 450 (0,45) | 450 (0,45) | 500 (0,5) | 400 (0,4) | 500 (0,5) | 400 (0,4) |

Под требования заказчика мы готовы производить разнообразные поливинилалцетатные дисперсии, поливиниловый спирт (PVC), разнообразные пластификаторы, водно-дисперсионные и акриловые клеи, акриловые эмульсии и дисперсии, герметики, адгезивы, компаунды и другую сопутствующую химическую продукцию.

Почему заказчики выбирают нас:

1. Наш опыт и сотрудничество с НИИ Полимеров;
2. Гибкая ценовая политика;
3. Полное соответствие ГОСТ или индивидуальным требованиям заказчика;
4. Оптимизированная логистика позволяет осуществлять быструю доставку в любые регионы РФ;
5. **Возможность предоставления образцов и проб продукции по требованию заказчика;**
6. Наличие собственных складских помещений, позволяет нам создавать и хранить резерв для заказчика;
7. Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Ждём ваших звонков, предложений, заказов!!!