

## Модификатор ПВА-ДЗ

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Предназначен для модифицирования непластифицированной поливинилацетатной гомополимерной дисперсии (ПВАД), производимой в соответствии с ГОСТ 18892-80 и с содержанием массовой доли нелетучих веществ не менее 50%, с целью получения ПВА-клея уровня водостойкости ДЗ и выше по нормам DIN EN 204/205.

#### Состав:

Смесь водного раствора неорганических солей и органических коалесцирующих агентов. Содержит глиоксаль.

#### Дозировка:

Добавляется 10 % массовых модификатора к исходной ПВАД (к 1000 кг исходной ПВАД добавляется 100 кг модификатора в результате получается 1100 кг готовой ПВАД).

#### Описание технологии модифицирования:

Необходимое количество Модификатора добавить в исходную ПВАД, хорошо перемешать после чего выдержать в течении 1 часа.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость от бесцветного до светло зеленого цвета, расслоенная, допускается наличие осадка
Плотность (20°C), кг/дм <sup>3</sup>	1,43 ± 0,2
Показатель активности водородных ионов, рН	менее 1
Упаковка	Пластиковые канистры вместимостью 25 кг.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Продукт относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (веществам малоопасным). Может быть вредно при проглатывании.

Работа со средством должна осуществляться только в хорошо проветриваемых помещениях, с применением средств индивидуальной защиты.

#### Продукт сертифицирован

Производитель: ООО «Модификатор» (г. Томск)  
 Модификатор ПВА-ДЗ, ТУ 2494-009-80061487-2016