

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 42

Редакция: 02/10

Взамен: 05/09

Статус: действующий (09-02-2010)

## ПВАМД ДПМ 5035В

ТУ 2241-011-47923137-2009

### ■ Описание продукта

Водная дисперсия сополимера винилацетата с дибутилмалеинатом, стабилизированная поливиниловым спиртом.

### ■ Область применения

### ■ Свойства

При высыхании дает бесцветную, однородную, гибкую, не липкую, слегка мутноватую пленку. По сравнению с гомополимерной дисперсией из-за отсутствия пластификатора более экологична. Склеиваемый шов более долговечен, т.к. исключена миграция пластификатора в склеиваемый материал и атмосферу. Покрытия на основе ДПМ 5035В бензомаслостойки и стойки к УФ излучению.

### ■ Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,0-6,0 *	
Вязкость по Брукфилду, мПа·с	6000 – 25000 **	мПа·с (Brookfield, 23°C)
Содержание сухого вещества, не менее	50	%
Минимальная температура пленкообразования	+ 7	°C
Средний размер частиц	1,0-2,0	мкм
Температура стеклования полимера	Около + 12	°C
Морозостойкость		Не морозостойка

\* При хранении возможно изменение рН в сторону уменьшения.

\*\* Необходимая вязкость по желанию клиента оговаривается при заказе.

### ■ Указания к применению

1. Дисперсия ДПМ 5035В сразу готова к применению.
2. Наносится обычными приспособлениями: сопло, валик, кисть.
3. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C, не работать при температуре ниже 15°C.
4. При использовании в качестве клея для дерева:
  - Открытое время – 8-15мин.
  - Расход клея – 120-200г/м<sup>2</sup>.
  - Давление прессования – 0,2-0,7Н/мм<sup>2</sup>
  - Время сжатия при t +20°C – 8-15минНа указанные рабочие параметры влияют температура, влажность окружающего воздуха, порода древесины, ее влажность и напряжение, количество клея. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только ориентировочными
5. Рабочие инструменты очищаются водой.
6. Следует избегать контакта дисперсии с коррозионным железом.
7. Беречь от мороза

### ■ Эксплуатационная и экологическая безопасность

Пожаро-взрыво безопасна. Нетоксична.

### ■ Хранение

В закрытых емкостях при температуре не ниже + 5 °C в течение 6 месяцев.

### ■ Транспортировка

В полиэтиленовых контейнерах объемом 1м<sup>3</sup>, емкостях объемом 30дм<sup>3</sup>, 50дм<sup>3</sup> или другой герметичной таре, согласованной с Заказчиком при температуре не ниже +1°C.

Данные, указанные в настоящем описании основываются на нашем современном техническом знании и опыте.

Из-за изобилия факторов, которые могут оказывать влияние на переработку и использование наших материалов, эти данные не освобождаются от перерабатывающие предприятия от собственных испытаний и опытов.

Не следует выводить из наших данных юридически обязательную гарантию определенных свойств или годности для конкретной области применения.

Заданные права и существующие законы должны соблюдаться получателем нашей продукции под собственную ответственность.

ООО «НОРД-СИНТЕЗ»

195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская, 51

тел./факс (812) 320-15-71 (многоканальный)

E-mail: [sales@nord-sintez.ru](mailto:sales@nord-sintez.ru)

[www.nord-sintez.ru](http://www.nord-sintez.ru)

**Норд NS Синтез**