

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 56

Редакция: 02/10

Взамен: 05/09

Статус: действующий (08-02-2010)

ПВАД ДД50/5Н

ТУ 2241- 025- 47923137-2006

▪ Описание продукта

Водная дисперсия поливинилацетата, стабилизированная поливиниловым спиртом, пластифицированная.

▪ Область применения

- Клей для бумаги и картона.
- Для изготовления изделий из бумаги и картона навивным способом.
- Основа клеев строительного назначения.
- Для получения гипсовых и цементных композиций.

▪ Свойства

При высыхании дает однородную, хрупкую, не липкую, мутную пленку. Благодаря низкой вязкости глубоко проникает в структуру материала и равномерно распределяется по всей склеиваемой поверхности. Хорошо совмещается с различными наполнителями*. Покрытия на основе дисперсии обладают высокой маслобензостойкостью и устойчивостью к УФ – излучению.

▪ Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,5-6,0 **	
Вязкость по Брукфилду, мПа·с	1000 – 3000 ***	мПа·с (Brookfield, 23°C)
Содержание сухого вещества, не менее	51	%
Минимальная температура пленкообразования	+15	°C
Средний размер частиц	1-3	мкм
Температура стеклования полимера	Около + 20	°C
Морозостойкость	Не морозостойкая	

* В каждом отдельном случае необходимо проверять смеси на совместимость и сохранность их свойств с течением времени.

** При хранении возможно изменение pH в сторону уменьшения.

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

▪ Указания к применению

1. Дисперсия ДД50/5Н сразу готова к применению.
2. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C, не работать при температуре ниже 17°C.
3. Рабочие инструменты очищаются водой.
4. Следует избегать контакта дисперсии с коррозионным железом.
5. 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 1м³, емкостях объемом 30дм³, 50дм³ 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 освобождают перерабатывающие предприятия от собственных испытаний и опытов.

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

Защитные 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
www.nord-sintez.ru

