ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 39

Редакция: **02/10** Взамен: 05/09

Статус: действующий (09-02-2010)

ПВАД ДП50

ТУ 2241-012-47923137-2009

• Описание продукта

Водная дисперсия поливинилацетата, стабилизированная полимерным защитным коллоидом в сочетании с поверхностно-активным веществом.

• Область применения

- В качестве компонента замасливателя в производстве стекловолокна.
- В качестве компонента подкрахмаливающих, пропиточных составов.

Свойства

При высыхании дает бесцветную, однородную, хрупкую, не липкую, прозрачную пленку. Хорошо совмещается с различными наполнителями и загустителями*. Имеет высокую стабильность при разбавлении.

Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	3,5-6,0 **	
Вязкость по Брукфилду, мПа.с	400 – 30000 ***	мПа*с (Brookfield, 23°C)
Содержание сухого вещества, не ниже	50	%
Осаждение при 10 кратном разбавлении, не		
более	1	<u>%</u>
Минимальная температура пленкообразования	+17	$^{\circ}\mathrm{C}$
Средний размер частиц	0,4-0,8	MKM
Температура стеклования полимера	Около + 29	$^{0}\mathrm{C}$
Морозостойкость	Не морозостойка	

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

Указания к применению

- 1. Дисперсия ДП50 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^oC.

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.

He 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.



^{**} При хранении возможно изменение pH в сторону уменьшения.

^{***} Необходимая вязкость по желанию клиента оговаривается при заказе.