

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 6

Редакция: 02/10

Взамен: 05/09

Статус: действующий (05-02-2010)

ДСВ АТ20

ТУ 2241-002-47923137-2009

■ Описание продукта

Водная дисперсия сополимера винилацетата с эфиrom акриловой кислоты анионно-нейлонного типа, стабилизированная поверхностьюактивным веществом.

■ Область применения

- Связующее в производстве водо-дисперсионных красок для внутренних работ.
- В качестве термоактивируемого клея.

■ Свойства

При высыхании дает бесцветную, однородную, гибкую, не липкую, прозрачную, глянцевую пленку. Обладает высокой устойчивостью к электролитам и механическому воздействию. Хорошо совмещается с обычными компонентами и вспомогательными веществами лакокрасочных составов (пигментами, загустителями, наполнителями и т.п.). Покрытия на основе ДСВ АТ20 обладают бензомаслостойкостью и стойкостью к УФ излучению.

■ Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,0-6,0 *	
Вязкость по Брукфилду, мПа·с	30-150	мПа·с (Brookfield, 23°C)
Содержание сухого вещества, не менее	45	%
Минимальная температура пленкообразования	+ 7	°C
Средний размер частиц	0,15-0,50	мкм
Температура стеклования полимера	Около + 10	°C
Морозостойкость	Не морозостойка	

* При хранении возможно изменение рН в сторону уменьшения.

■ Указания к применению

1. ДСВ АТ20 сразу готова к применению.
2. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C, не работать при температуре ниже 15°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 30dm³, 50dm³ 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

