

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 5

Редакция: 02/10

Взамен: 09/09

Статус: действующий (05-02-2010)

# ДСВ А60

ТУ 2241-002-47923137-2009

## Описание продукта

Водная дисперсия сополимера винилацетата и эфира акриловой кислоты

## Область применения

- Для склеивания ламинированного паркета;
- Для приклеивания минеральных плиток;
- Для склеивания бумаги и картона с полиолефинами, лавсаном, ПВХ;
- В качестве этикеточного клея.
- Основа для клеев, в том числе используемых в производстве упаковок для пищевых продуктов.

## Свойства

В отличие от гомополимерной дисперсии, из-за отсутствия пластификатора, более экологична, склеиваемый шов более долговечен, т.к. исключена миграция пластификатора в атмосферу, обладает повышенной водостойкостью. Рекомендуется в случаях, когда требуется хорошая адгезия к различным материалам. Хорошо совмещаются с обычными компонентами и вспомогательными веществами (загустителями, наполнителями смолами)\*. При высыхании даёт однородную, прозрачную, гибкую, липкую пленку.

## Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (рН)	4,0-6,0 **	
Вязкость	2000 – 20000 ***	мПа*с (Brookfield, 23°C)
Содержание сухого вещества, не менее	50	%
Минимальная температура пленкообразования	около 0	°C
Средний размер частиц	0,8 – 1,5	мкм
Температура стеклования полимера	около - 20	°C
Морозостойкость	Не морозостойка	

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

\*\* При хранении возможно изменение рН в сторону уменьшения.

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

## Указания к применению

1. ДСВ А60 сразу готова к применению.
2. ДСВ А60 наносится обычными приспособлениями: сопло, валик, кисть.
3. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C, не работать при температуре ниже 10°C.
4. Рабочие инструменты очищаются водой.
5. Следует избегать контакта дисперсии с коррозионным железом.
6. 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 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](mailto:sales@nord-sintez.ru)

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

