

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 117

Редакция: 02/10

Взамен: 04/09

Статус: действующий (11-02-2010)

Клей

ПВА Строительный

ТУ 2385-027-47923137-2008

Описание продукта

Однокомпонентный клей на основе поливинилацетатной дисперсии

Область применения

ПВА - Строительный НФ

ПВА - Строительный НД

ПВА - Строительный НТ

Для каширования картона бумагой, в качестве модификатора для гипсовых композиций повышенной прочности.

ПВА - Строительный СФ

ПВА - Строительный СД

ПВА - Строительный СТ

Для изготовления изделий из бумаги и картона навивным способом (картонные шпули, «легкие» картонные гильзы), в качестве модификатора для гипсовых композиций повышенной прочности.

ПВА - Строительный ВФ

ПВА - Строительный ВД

ПВА - Строительный ВТ

Для склеивания бумаги, картона, ткани, для изготовления изделий из бумаги и картона навивным способом («тяжелые» картонные гильзы) в качестве модификатора для гипсовых композиций повышенной прочности.

Технические характеристики

Наименование показателя

Норма для марки ПВА Строительный

	НФ, НД, НТ	СФ, СД, СТ	ВФ, ВД, ВТ
1. Внешний вид	Вязкая белая масса без комков и посторонних включений		
2. Массовая доля сухого остатка, %, не менее		25	
3. Показатель концентрации водородных ионов (рН)		4,5 -6,0*	
4. Вязкость по Брукфилду мПа.с	300-1000**	1000-3000**	3000-6000**
5. Время «схватывания» бумаги с бумагой (картоном), секунд, не более	40***	45***	50***
6. Минимальная температура пленкообразования		около +10°C	
7. Средний размер частиц		1 - 2 мкм	
8. Температура стеклования полимера		около + 15°C	
9. Морозостойкость		Не морозостойкий	

* При хранении возможно изменение рН в сторону уменьшения.

** Необходимая вязкость по желанию клиента оговаривается при заказе.

*** Под временем «схватывания» понимается время по истечению которого при разрыве склеиваемых поверхностей происходит отрыв по бумаге (или картону) а не по клеевому шву.

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



- **Указания к применению**

1. Клей ПВА Строительный сразу готов к применению.
2. Клей ПВА Строительный наносится обычными приспособлениями: вальцы, ракель, кисть.
3. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20⁰С, не работать при температуре ниже 15⁰С.
4. Клей должен равномерно смачивать поверхность.
5. Расход клея 60 – 120 г/м².
6. Рабочие инструменты очищаются водой.
7. Следует избегать контакта клея с коррозионным железом.
8. ИЗБЕГАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ КЛЕЯ!

- **Эксплуатационная и экологическая безопасность**

Пожаро-взрыво безопасен. Нетоксичен.

- **Хранение**

В закрытых емкостях при температуре не ниже + 5 °С 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 +1⁰С.

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

