

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ 129

Редакция: 02/10

Взамен: 04/09

Статус: действующий (12-02-2010)

Клей

НОРДФЛЕКС 3525

ТУ 2385-033-47923137-2009

Описание продукта

Наполненный клей на основе поливинилацетатной дисперсии.

Область применения

- Для приклеивания облицовочного картона в производстве гипсокартонных плит на высокоскоростном оборудовании с использованием термической сушки.
- Для изготовления изделий из бумаги и картона навивным способом (картонные гильзы, шпули, патроны).

Свойства

Однокомпонентный наполненный клей на основе модифицированной дисперсии поливинилацетата. Благодаря минеральному наполнителю обладает повышенной теплостойкостью и дополнительными армирующими свойствами, что позволяет использовать его при повышенной температуре в производстве гипсокартонных плит, а так же в производстве изделий из бумаги и картона навивным способом.

Технические характеристики

Показатель концентрации водородных ионов (pH)	5,0-8,0 *	
Вязкость	500 – 1500 **	мПа*с (Brookfield, 23°C)
Содержание сухого вещества, не менее	35	%
Время схватывания картона к картону, не менее	40	сек
Морозостойкость		Не морозостойкая
Термостойкость клеевого шва при 150°C в течение 1 минуты	Полная приклейка	Допускается незначительный отрыв по поверхности склеивания около 10%
Термостойкость клеевого шва при 200°C в течение 1 минуты	Частичная отклейка	Допускается отрыв по поверхности склеивания около 30%

* При хранении возможно изменение pH в сторону уменьшения.

** Необходимая вязкость по желанию клиента оговаривается при заказе.

Указания к применению

1. В клее НОРДФЛЕКС 3525 допускается незначительное оседание наполнителя. Перед употреблением перемешать по всему объёму.
2. Клей НОРДФЛЕКС 3525 наносится обычными приспособлениями: сопло, валик, кисть.
3. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20°C, не работать при температуре ниже 15°C.
4. Расход клея ... 40-80 г/м².
5. Рабочие инструменты очищаются водой.
6. Следует избегать контакта клея с такими металлами, как коррозионное железо, цинк, медь, латунь, алюминий.
7. 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 +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

