



## Клей ПВА канцелярский

Наряду с работами, требующими высокопрочной склейки, возникает множество ситуаций, когда необходимо провести надежную склейку бумаги и картона в максимально короткие сроки. Именно в таких случаях используется канцелярский клей ПВА. Основные его достоинства заключаются в простоте и удобстве применения, а также в малом сроке высыхания. Клей ПВА компании «Новбытхим» не токсичен и пожаробезопасен, так как не содержит в своем составе органических растворителей.

### Назначение

Клей ПВА предназначен для склеивания бумаги, картона, изделий из древесины, кожи и ткани, не контактирующих с водой.

### Области применения:

- офисная и домашняя канцелярия;
- художественно-оформительские работы;
- детское творчество.

### Ограничения

Непригоден для столярных работ: в этом случае используется клей столярный «Хват».

### Состав

Дисперсия ПВА, загуститель, полезные добавки, вода.

### Способ применения

Нанести слой клея равномерно на одну из склеиваемых поверхностей и легко прижать друг к другу. Склеенным изделием из кожи, древесины и ткани можно пользоваться через 24 часа, а изделиями из картона и бумаги — через 1 час.

Срок годности: 24 месяца.



### Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в шоу-боксы по 18 шт. и гофроящики по 50 шт.;
- бочки стальные вместимостью 200 л.

### Условия хранения и транспортировки

Клей ПВА канцелярский может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Клей должен транспортироваться и храниться при температуре не ниже 0 °С.

### Требования безопасности

Клей ПВА канцелярский является пожаро- и взрывобезопасной продукцией, что обусловлено наличием в составе клея негорючих компонентов. В соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением, клей отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду продукции. При испытаниях образцов не выявлено выраженного раздражающего действия на кожные покровы.

### Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003065.09.12 от 06.09.2012 г.

45мл



24мес

1 час  
бумага  
высыхание

24 часа  
кожа  
ткань  
древесина  
высыхание

Технические данные соответствуют ТУ 2241-012-45539771-98.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	белая вязкая однородная масса без посторонних включений и комков	белая вязкая однородная масса без посторонних включений и комков
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 18	18–23
Вязкость по кружке ВМС, с	10–35	10–35
Предел прочности на сдвиг дерево–дерево, МПа	не менее 3,5	3,5