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».

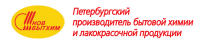
Состав

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 °C.

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.

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 |









