



## ПВА КЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

### ОПИС ПРОДУКТУ

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для міцного склеювання дерева, ДВП, ДСП, паперу, картону, шкіри та тканин, вінілових шпалер, а також використовується як модифікаторна добавка для покращення адгезії сухих будівельних сумішей до цементного розчину при роботі з керамічною плиткою. Формула клею забезпечує зручність у роботі та надійність готового результату. Після висихання утворює прозору плівку.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- для внутрішніх робіт
- готовий до застосування
- утворює міцні, еластичні та прозорі клейові шви
- висока клеюча здатність

#### КОЛІР

Білий



#### СКЛАД

Сополімер ПВА, вода, функціональні добавки.

#### РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 3% загальна маса)

### ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

#### ІНСТРУМЕНТ

Валик, кисть, шпатель

#### НАНЕСЕННЯ

Перед використанням ретельно перемішати. Роботи виконувати при температурі не менше +15 °С та відносній вологості повітря не більше 65%. Нанести клей пензлем або валиком шаром до 1 мм на одну з поверхонь, що склеюються. Відразу після нанесення клею – поверхні з'єднати та притиснути. За умови незначного навантаження на поверхні, що склеюються, достатньо нанести клей по центру і периметру.

## ОСНОВА

Має бути міцним, рівним, сухим і чистим. Поверхні, схильні до ураження грибком, обробити антисептичним засобом TM Nanofarb, згідно з інструкцією.

## ЧАС ВИСИХАННЯ

При склеюванні картону та паперу не перевищує 1 години; при склеюванні вінілових шпалер та інших аналогічних матеріалів – 6-12 годин; експлуатація виробів із дерева можлива приблизно через 12 годин; максимальна міцність з'єднання досягається через 24 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря, а також залежить від типу поверхонь, що склеюються.

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Не змішувати з іншими матеріалами та (або) органічними розчинниками

## ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Зовнішній вигляд клею: однорідна маса без згустків

Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO3251): прибіл. 19%

Адгезія клейового шва: через 72 год (картон/папір) МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не менше 0,4

Адгезія клейового з'єднання на відрив через 72 години, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не менше: 0,8 дерево-дерево

pH=6,5-8,0

## ВИТРАТА

140-200г/м<sup>2</sup>

## ЗБЕРІГАННЯ

У щільно закритій тарі в складських приміщеннях за температури від +5°C до +30°C. Гарантійний термін зберігання у герметично закритій тарі 12 місяців. Дата та партію виготовлення дивись на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки висохлого клею утилізуються як звичайне будівельне сміття.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Зберігати у недоступному для дітей місці. Не допускати попадання клею в очі або на шкіру. При роботі використовувати рукавички та окуляри.

## ФАСУВАННЯ

1кг; 3кг; 5кг; 10кг

Відповідає\* ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Ця технічна інформація ґрунтується на найсучаснішому стані техніки та нашому досвіді в області технологій застосування. Однак, з огляду на різноманітність підкладок і умов об'єкта, покупець/користувач не звільняється від обов'язку перевіряти наші матеріали на власну відповідальність на відповідність їх призначенню за призначенням у відповідних умовах об'єкта професійно та майстерно. Юридичні зобов'язання не можуть бути отримані з наведеної вище інформації. Після виходу нової редакції цей документ втрачає чинність.

11.2021



ВИГОТОВЛЕНО: УКРАЇНА,  
М. ОДЕСА, НОВОМОСКОВСЬКА  
ДОРОГА, БУД. 9.  
ТОВ "НАНО ФАРБ"  
+380957887799  
WWW.NANOFARB.UA

