

## Клей ПВА-МБ універсальний

### Особливості

- висока клеюча здатність
- утворює міцні, еластичні та прозорі клейові шви



### Сфера застосування

Призначений для міцного склеювання дерева, ДВП, ДСП, паперу, картону, шкіри і тканин, а також використовується як добавка до цементного розчину при роботі з керамічною плиткою.

### Технічні показники

Розріджувач	Вода. Клей готовий до застосування і не потребує розведення.
Спосіб нанесення	Пензлем або валиком
Час висихання (23 °C, 50% RH)	При склеюванні картону і паперу не перевищує 1 годину; при склеюванні вінілових шпалер і інших аналогічних матеріалів - 6-12 годин; експлуатація виробів з дерева можлива приблизно через 12 годин; максимальна міцність з'єднання досягається через 24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури і підвищенні відносної вологості повітря, а також залежить від типу поверхонь, що склеюються.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 19 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Строк придатності	12 місяців, (за температури від + 5 °C до + 35 °C)
Фасування	1 кг, 2,5 кг, 4,8 кг
Колір	білий.

### Склад

Водна дисперсія ПВА, цільові добавки.

## Інструкція із застосування

#### 1 Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою та ретельно очищеною від пилу, жиру та інших забруднень.

#### 2 Використання

Клей перед застосуванням ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати. Нанести клей пензлем або валиком шаром до 1 мм на одну зі склеюваних поверхонь. Одразу після нанесення клею – поверхні з'єднати та притиснути. У випадку незначного навантаження на склеювані поверхні, достатньо нанести клей по центру та периметру.

### ⚠ БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °C до + 35 °C, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

### ♻ ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.



Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.6-32318370-007:2007. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції із застосування. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. Із виходом нового видання дана редакція втрачає силу.

