

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Клей ПВА

Ред. № 1 від 06.12.2021



Готовий до застосування модифікований полівінілацетатний клей призначений для склеювання паперу, картону, легких шпалер, тканин, шкіри; може використовуватися для дерев'яних поверхонь та похідних від них (ДСП, ДВП, фанера, шпон). Застосовується також для модифікації крейдяних, гіпсових, цементних та інших будівельних сумішей з метою покращення технологічних та малярних характеристик сумішей під час нанесення (пластичність, зручність в роботі, стійкість до стікання). Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- готовий до застосування
- без запаху
- прозорий після висихання
- покращує технологічні властивості будівельних сумішей
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Норма витрати на 1 шар, г/м ² | 200-500 - в залежності від типу поверхні, її поглинаючої здатності |
| Розріджувач | вода |
| Спосіб нанесення | пензлем, валиком, шпателем |
| Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%) | в залежності від типу поверхні та її поглинаючої здатності, товщини нанесеного шару – картон ≈ 5-20 хв, шкіра, тканина ≈ 3-6 год |
| Колір | білий, після висихання - прозорий |
| Густина (ДСТУ ISO 2811) | приблизно 1,01 г/см ³ |
| Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251) | приблизно 13 % |
| Термостійкість клейового з'єднання | до 70 °С |
| Фасування, кг | 1; 2,5; 5; 10 |

НАНЕСЕННЯ

| | |
|---------------------|--|
| Підготовка поверхні | Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються, слідів мікробіологічного зараження та інших речовин, що зменшують адгезію. Міцно закріплені лакофарбові покриття відшліфувати до матового стану наждачним папером, пил ретельно видалити. |
| Умови при нанесенні | Нанесення здійснювати при температурі поверхні, клею та навколишнього середовища від +10 до + 30°С та відносній вологості повітря не більше 80 %. |

| | |
|--|--|
| Нанесення | <p>Перед нанесенням клею необхідно ретельно перемішати. Клей готовий до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). Наносити тонким шаром на одну з поверхонь, які склеюють. Для підвищення міцності клейового шва або у разі склеювання сильно вбираючих поверхонь клей наносити на обидві поверхні. Відкритий час (час від нанесення клею до склеювання) становить приблизно 2-10 хв. в залежності від типу поверхні та товщини нанесеного шару. Після нанесення клею поверхні міцно з'єднати, у разі необхідності зафіксувати під пресом.</p> <p>Клей також застосовується для модифікації крейдяних, гіпсових, цементних та ін. будівельних сумішей з метою покращення технологічних та малярних характеристик сумішей під час нанесення (пластичність, зручність в роботі) та після висихання (збільшення еластичності). Додавати 10-20 % вагових клею при приготуванні суміші, враховуючи воду, яка знаходиться в клеї.</p> |
| Експлуатація склеєних поверхонь | через 24 год після склеювання, остаточну міцність клейовий шов набуває через 7 діб. |
| Очищення інструментів | Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. |
| ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ | |
| Безпека | Клей пожежо- і вибухобезпечний. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективно провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря. |
| Утилізація | Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття. |
| Зберігання | Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці. |
| <p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p> | |