

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Дисперсія ПВА пластифікована

Ред. № 1 від 06.12.2021



Клей на основі пластифікованої полівінілацетатної дисперсії призначений для склеювання дерев'яних поверхонь та похідних від них (ДСП, ДВП, фанера, шпон), лінолеуму на ворсовій основі, керамічної плитки, паперу, картону, шпалер, тканини, шкіри у будь-яких комбінаціях. 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) та після висихання (збільшення еластичності). Для внутрішніх робіт.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- широка сфера застосування
- висока міцність клейового шва
- без запаху
- прозорий після висихання
- покращує технологічні властивості будівельних сумішей
- для внутрішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Норма витрати на 1 шар, г/м<sup>2</sup></b>	200-500 - в залежності від типу поверхні, її поглинаючої здатності
<b>Розріджувач</b>	вода
<b>Спосіб нанесення</b>	пензлем, валиком, шпателем
<b>Час висихання (20 °С, відносна вологість 50% )</b>	в залежності від типу поверхні та її поглинаючої здатності, товщини нанесеного шару – картон ≈ 5-20 хв, шкіра, тканина ≈ 3-6 год, дерево, лінолеум ≈ 12-24 год
<b>Колір і тонування</b>	білий, після висихання - прозорий
<b>Густина (ДСТУ ISO 2811)</b>	приблизно 1,07 г/см <sup>3</sup>
<b>Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)</b>	приблизно 52 %
<b>Термостійкість клейового з'єднання</b>	до 70 °С
<b>Фасування, кг</b>	1, 5, 10

#### НАНЕСЕННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	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. Вологість деревини не повинна перевищувати 12 %. Для забезпечення надійного склеювання одна з поверхонь повинна бути пористою.
<b>Умови при нанесенні</b>	Нанесення здійснювати при температурі поверхні, клею та навколишнього середовища від +10 до + 30°С та відносній вологості повітря не більше 80 %.

<b>Нанесення</b>	<p>Перед нанесенням клей 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, твердих порід деревини клей наносити на обидві поверхні. Відкритий час (час від нанесення клею до склеювання) становить приблизно 6-8 хв. Після нанесення клею поверхні з'єднати, у разі необхідності забезпечити прес на протязі не менше 1 год.</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 5-10 % вагових клею при приготуванні суміші, враховуючи воду, яка знаходиться в клеї.</p> <p>У разі виникнення сумнівів щодо можливості використання клею в конкретній ситуації і за заданих умов необхідно провести пробне склеювання або звернутися за консультацією до виробника. Вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °С, відносній вологості повітря 50%.</p>
<b>Експлуатація склеєних поверхонь</b>	через 24 год після склеювання, остаточну міцність клейовий шов набуває через 7 діб.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	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.
<b>Утилізація</b>	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
<b>Зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°С. 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>	