

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Клей вологостійкий D-3

Ред. № 1 від 06.12.2021



Універсальний водостійкий клей призначений для склеювання дерев'яних поверхонь та похідних від них (ДСП, ДВП, фанера, шпон); може використовуватися для синтетичних покриттів для підлоги (лінолеум, ковролін, непластифікований ПВХ), керамічної плитки, цегли, кераміки, гіпсу, пінополістиролу та інших основ, які експлуатуються всередині приміщень з нормальною або підвищеною вологістю повітря або в умовах короткочасної періодичної дії вологи. Застосовується для склеювання всіх порід деревини та виробів з неї – дверей, вікон, меблів (в тому числі для ванної та кухні), паркетних та ламінованих покриттів тощо.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- вологостійкий – клас D-3 ( згідно EN 204)
- міцний клейовий шов
- без запаху
- ідеальний для столярних робіт
- прозорий після висихання
- для внутрішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, г/м <sup>2</sup>	90-180 - в залежності від типу поверхні, її поглинаючої здатності, товщини нанесеного шару
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, шпателем
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50% )	12-24 год
Колір і тонування	білий, після висихання - прозорий
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,07 г/см <sup>3</sup>
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 50 %
Термостійкість клейового з'єднання	до 70 °С
Фасування, кг	3, 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. Вологість деревини не повинна перевищувати 12 %. Для забезпечення надійного склеювання одна з поверхонь повинна бути пористою.
Умови при нанесенні	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 рівним шаром на одну (м'які породи деревини або достатньо поглинаючі поверхні) або обидві (тверді породи деревини – дуб, ясен, бук та ін.) поверхні, які склеюють. Час від нанесення клею до склеювання становить приблизно 5-10 хв. в залежності від типу поверхні та товщини нанесеного шару Далі поверхні міцно стиснути та зафіксувати під пресом на 1 год.</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 склесних 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 ефективне 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 – 12 місяців 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>	