

Клей ПВА D3 столярний

Особливості

Відповідає класу довговічності D3 (ДСТУ EN 204). Забезпечує високу швидкість зчеплення матеріалів, що з'єднуються і відмінну міцність склеювання. Утворює міцний, еластичний та прозорий клейовий шов.



Сфера застосування

Призначений для надійного склеювання всіх порід деревини, меблів, дерев'яних конструкцій, ДВП, ДСП, МДФ, шпону, паркетних та ламінованих підлог, лінолеуму, облицювальних матеріалів, пінополістиролу, паперу, картону, гіпсокартону, а також тканини.

Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Рекомендується для виробів, які експлуатуються в умовах нормальної та підвищеної вологості (кухні, ванні кімнати, підвальні приміщення, комори, балкони). Не призначений для матеріалів, що піддаються постійному впливу води. Допускається використання зовні приміщень із обов'язковим захистом склеєних деталей за допомогою фарбування або лакування.

Технічні показники

| | |
|--|---|
| Норма витрати на один шар | 120-180 г/м ² |
| Розріджувач | Вода. Клей готовий до застосування і не вимагає розведення. |
| Спосіб нанесення | Пензель, валик, шпатель. |
| Час висихання (23 °С, 50% RH) | 1 година. 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. 50 % |
| Густина (ДСТУ ISO 2811-1) | пр. 1,1 г/см ³ |
| Клас довговічності клеєвого з'єднання (DIN EN 204) | D3 (водостійкий) |
| Строк придатності | 18 місяців |
| Фасування | 0,5 кг, 1 кг, 2,5 кг, 4,8 кг |
| Колір | білий. |

Склад

Модифікована ПВА дисперсія, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Поверхня, що склеюється, повинна бути чистою та сухою, очищеною від неміцних покриттів, бруду, пилу, жирових та інших забруднень.

2 Використання

Склеювання проводити за температури від + 15 °С до + 25 °С, відносної вологості повітря від 40 % до 70 %. При столярних роботах, вологість деревини має бути від 8 % до 12 %. Перед застосуванням клей ретельно перемішати. Наносити тонким та рівним шаром на обидві поверхні. Поверхні необхідно з'єднати через 3 - 5 хвилин та притиснути їх з тиском 1 - 5 кг/см². Надлишки клею необхідно видалити вологою тканиною. Витримувати під тиском протягом 10 - 20 хвилин.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, 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 вихлила, і порожню тару утилізувати як звичайний 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 по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

