



B4 Niiskuskindel Puiduliim

Вологостійкий клей для дерева

- ✓ Міцний клейовий шов
- ✓ Професійний результат
- ✓ Клас вологостійкості D4 (стандарт EN 204)
- ✓ Прозорий шов



Опис	
Властивості	<p>Вологостійкий клей для дерева.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Вологостійкий однокомпонентний меблевий клей на основі модифікованої самозшивної дисперсії ПВА. ✓ Готовий до застосування. ✓ Білий, після висихання прозорий. ✓ Добре розподіляється по поверхні завдяки спеціально підібраної в'язкості. ✓ Швидко схоплюється. ✓ Утворює міцний еластичний клейовий шов, який витримує сильні динамічні навантаження та температуру від -30°C до +80°C. ✓ Клейовий шов має чудову стійкість до впливу води. ✓ Клас вологостійкості D4 (стандарт EN 204/D4). ✓ Клейовий шов можна фарбувати. ✓ Водорозріджуваний, без запаху. ✓ Не містить органічних розчинників.
Призначення	<p>Склеювання виробів із деревини, які експлуатуються в умовах нормальної та підвищеної вологості. Відмінно підходить для столярних робіт.</p> <p>Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p> <p>Для склеювання м'якої деревини, паркетної дошки.</p> <p>Рекомендується для монтажного склеювання ламінованих і паркетних покриттів, а також для приклеювання натурального щитового паркету та паркетних покриттів.</p> <p>Для склеювання ДСП і ДВП, склеювання інших деревних матеріалів, виготовлення фанери.</p> <p>Для застосування в холодних пресах і ручного склеювання.</p> <p>Для застосування у гарячих пресах для приклеювання шпону та ламінату до ДСП та МДФ.</p> <p>Не призначений для приклеювання матеріалів із пластмаси.</p>
Об'єкти для застосування	Вікна, двері, виготовлення дерев'яних меблів (зокрема для кухні та ванної кімнати), садових меблів тощо.
Стандарти якості	Стандарт EN 204/D4
Технічні характеристики	

Підготовка поверхні	Поверхні мають бути міцними, рівними, сухими, очищеними від бруду, пилу, жиру, неміцних матеріалів, які відшаровуються. Гладкі (глянсові) поверхні обробити наждачним папером до матовості. Вологість деревини від 7 % до 12 %. Оптимальна температура клею, повітря, матеріалів для склеювання від +15 °C до +20 °C, відносна вологість повітря 50–70 %. За більш низької температури клей схоплюється набагато довше. За високої температури (вище +30 °C) волога випаровується надто швидко і клей не встигає достатньо схопитися, тому міцність клейового шва може бути зниженою. За температури повітря вище +30 °C клей необхідно наносити на невеликі ділянки, щоб знизити ризик швидкого висихання і втрати склеювальних властивостей. Температура повітря, клею, матеріалу, вологість повітря, якість і вологість матеріалу, кількість клею, що наноситься, значно впливають на час схоплювання та висихання, міцність склеювання.
Застосування	Перемішати. Клей нанести тонким шаром на одну зі склеюваних поверхонь. На м'які породи деревини наносити товстий шар клею, а на тверді породи – тонкий шар. Для склеювання сильно вбираючих поверхонь і твердих порід деревини (бук, дуб, ясен, тропічні породи деревини) наносити клей на обидві склеювані поверхні. Не пізніше ніж через 5 хвилин після нанесення клею з'єднати деталі, притиснути та покласти під прес. Надлишки клею відразу видалити ганчіркою. Пресування: Тиск при пресуванні у діапазоні 0,1-1,2 Н/мм ² , залежно від напруги, що виникає у склеюваних матеріалах. При нанесенні клею вручну склеювані поверхні треба стиснути таким чином, щоб видавити надлишки клею. Час пресування залежить від породи деревини та її вологості, температури й вологості повітря, від кількості нанесеного клею і від напруги, що виникає у склеюваних матеріалах. Склеювані деталі пресувати до моменту досягнення початкової міцності. Рекомендований середній час пресування: холодні преси 15-30 хвилин, гарячі преси 2-10 хвилин (в залежності від температури преса).
Колір	Білий, після висихання прозорий.
Витрата	80-200 г/м ² . Залежить від типу поверхні. Рекомендована кількість клею, що наноситься становить: - обклеювання поверхні: 120-180 г/м ² . - монтажне склеювання: 120-150 г/м ² . - склеювання віконного бруса: 150-200 г/м ² . Витрата клею залежить від типу поверхні, вбиральності склеюваних матеріалів.
Час висихання	За температури +20 °C і відносної вологості повітря 50 %: схоплення – 15 хвилин; висихання – 1-2 години; через 24 години виріб готовий до експлуатації.
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель, аплікатор, або машинним способом (вальцями або розпилювачем).
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохлий клей очищується механічно.
Склад	Самозшивна дисперсія полівінілацетату, функціональні добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	1 рік від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5 °C до + 35 °C. Не заморожувати. Берегти від впливу вологи, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недоступному для дітей місці. Працювати в провітрюваному приміщенні, в робочому одязі, рукавицях. У разі попадання в очі та на шкіру промити водою, за необхідності звернутися до лікаря. Клей нетоксичний, пожежо- і вибухобезпечний.
Утилізація	Залишки клею, що висох, підлягають утилізації як побутове сміття, полімерна тара підлягає збору для вторинної переробки або утилізації як побутове сміття.
Тара	0,33 л – 0,75 л
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надана інформація можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.</p> <p>Редакція Технічного опису №03 від 03.12.2024.</p>	