



PUIDULIIM NIISKUSKINDEL B3

Вологостійкий клей для дерева

- ✓ Вологостійкий однокомпонентний меблевий клей
- ✓ На основі модифікованої самозшивної дисперсії ПВА
- ✓ Клас вологостійкості D3 (стандарт EN 204/D3)
- ✓ 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 підбраної в'язкості. ✓ Відкритий час роботи з клеєм 6 хвилин. ✓ 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 D3 (стандарт EN 204/D3). ✓ 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. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p> <p>Рекомендується для монтажного склеювання ламінованих і паркетних покриттів, а також для приклеювання натурального щитового паркету та паркетних покриттів. Не підходить для склеювання об'єктів, які постійно перебувають під впливом води. Не призначений для приклеювання матеріалів із пластмаси.</p>
Об'єкти застосування	Вікна, двері, виготовлення дерев'яних меблів (зокрема для кухні та ванної кімнати), садових меблів тощо.
Стандарти якості	Стандарт EN 204/D3.
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, щоби 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 6 хвилин після нанесення клею з'єднати деталі, притиснути та покласти під прес (тиск: 1-5 кг/см ²) на 10-20 хвилин. Поверхні з твердих порід деревини та нерівні поверхні витримати під пресом не менше ніж 50 хвилин. Надлишки клею відразу видалити ганчіркою.
Колір	Білий, після висихання прозорий.
Витрата	5-7 м ² /л. Витрата клею залежить від типу поверхні, вбиральності склеюваних матеріалів.
Час висихання	За температури +20°C і відносної вологості повітря 50%: через 24 години виріб готовий до експлуатації.
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохлий клей очищається механічно.
Склад	Самозшивна дисперсія полівінілацетату, функціональні добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморожувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	2 роки 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. Березти 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	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Тару і висохлий клей утилізувати як побутові відходи.
Густина	1,0 кг/л.
Об'єм	0,33 л-0,75 л-2,5 л-10 л