



Життя повне фарб



PUIDULIIM NIISKUSKINDEL B4

Вологостійкий клей для столярних робіт

- ✓ Однокомпонентний високоміцний меблевий клей
- ✓ На основі модифікованої самозшивної дисперсії ПВА
- ✓ Клас вологостійкості D4 (стандарт EN 204/D4)
- ✓ Прозорий шов



Опис	
Властивості	<p>Вологостійкий однокомпонентний меблевий клей для столярних робіт на основі модифікованої самозшивної дисперсії ПВА.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Клас вологостійкості D4 (стандарт EN 204/D4).✓ Готовий до застосування.✓ Білий, після висихання прозорий.✓ Добре розподіляється по поверхні завдяки спеціально підібраній в'язкості.✓ Відкритий час роботи з клеєм 6 хвилин.✓ Швидко схоплюється.✓ Утворює високоміцний еластичний клейовий шов, який витримує сильні динамічні навантаження й температуру від -30°C до +80°C.✓ Клейовий шов має чудову стійкість до впливу води.✓ Клейовий шов можна фарбувати.✓ Водорозріджуваний, без запаху.✓ Не містить органічних розчинників.
Призначення	Для виготовлення та ремонту вікон, дверей, перил, тощо.

ТОВ "ЕСКАРО ІНДАСТРІ"
Україна, 67663, Одеська область,
Біляївський район, 21 км Об'їзної дороги М 05-01.
Тел: +38 (048) 707-01-20 (21)
www.eskaro.com, www.eskaro.ua

Підприємство входить до складу
холдингу Eskaro Group AB (Sweden)



	<p>Для виготовлення дерев'яних меблів, зокрема для кухні та ванної, для лазень, а також садових меблів які будуть стояти просто неба.</p> <p>Для монтажного склеювання ламінованих і паркетних підлогових покриттів, приклеювання натурального щитового паркету й паркетних підлогових покриттів.</p> <p>Для виготовлення фанери.</p> <p>Для застосування в холодних пресах і ручного склеювання.</p> <p>Для застосування в гарячих пресах для приклеювання шпону й ламінату до ДСП і МДФ.</p> <p>Для внутрішніх і зовнішніх робіт.</p>
Об'єкти застосування	<p>Вікна, двері, виготовлення дерев'яних меблів. Вироби з м'якої і твердої деревини. Паркетна дошка, ламіновані й паркетні підлогові покриття, натуральний щитовий паркет, деревостружкові й деревоволокнисті плити.</p> <p>Можливе склеювання будь-яких інших деревних матеріалів.</p>
Стандарти якості	Стандарт EN 204/D4
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	<p>Поверхні мають бути міцними, рівними, сухими, очищеними від бруду, пилу, жиру, неміцних відшаровуваних матеріалів. Гладкі (глянсові) поверхні обробити наждачним папером до матовості. Вологість деревини від 10% до 14%. Оптимальна температура клею, повітря, матеріалів для склеювання від +15°C до +30°C, відносна вологість повітря 50–70%. За більш низької температури клей схоплюється 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 клейких властивостей. Температура повітря, клею, матеріалу, вологість повітря, якість і вологість матеріалу, кількість клею, що наноситься, сильно впливають на час схоплювання й висихання, міцність склеювання.</p>
Застосування	<p>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 (бука, дуба, ясена, тропічних порід деревини) наносити клей на обидві склеювані поверхні. Не пізніше ніж через 6 хвилин після нанесення клею деталі з'єднати, притиснути й покласти під прес (тиск: 1–5 кг/см²) на 10–20 хвилин. Поверхні з твердих порід деревини й нерівні поверхні витримати під пресом не менше 50 хвилин. Надлишки клею відразу видалити ганчіркою.</p> <p>При роботі з клеєм рекомендується уникати використання інструментів, що містять залізо.</p> <p>Пресування: Тиск при пресуванні — у діапазоні 0,1–1,2 Н/мм², залежно від напруг, що виникають у склеюваних матеріалах. У разі нанесення клею вручну склеювані поверхні треба стиснути так, щоби видавити надлишки клею.</p> <p>Час пресування залежить від породи деревини та її вологості, температури й вологості повітря, від кількості нанесеного клею і від напруг, що виникають у склеюваних матеріалах. Склеювані деталі пресувати до моменту досягнення початкової міцності.</p> <p>Рекомендований середній час пресування: Холодні преси — 15–30 хвилин; Гарячі преси — 2–10 хвилин (залежно від температури преса).</p>
Колір	Білий, після висихання – прозорий.
Витрата	<p>Витрата клею 80-200 г/м² залежить від типу поверхні, вбирання склеюваних матеріалів.</p> <p>Рекомендована кількість клею становить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обклеювання поверхні: 120-180 г/м², – монтажне склеювання: 120-150 г/м², – склеювання віконного бруса: 150-200 г/м².
Час висихання	Схоплювання: 15 хвилин. Висихання 1-2 години. Через 24 години виріб готовий до експлуатації (за температури +20°C і відносної вологості повітря 50%).
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель, аплікатор, або машинним способом (вальцями або розпилювачем).
Очищення інструментів	Відразу після використання промити водою. Засохлий клей очищається механічно.
Склад	Самозшивна дисперсія полівінілацетату, функціональні добавки.
Інформація	

Морозостійкість	Не заморозувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	1 рік від дати, вказаної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +35°C. Не піддавати заморожуванню. 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, у робочому одязі, рукавичках. У разі попадання в очі й на шкіру промити водою, за потреби звернутися до лікаря. Клей нетоксичний, пожежо- та вибухобезпечний.
Утилізація	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Тару й висохлий клей утилізувати як побутові відходи.
Густина	1,0 кг/л.
Об'єм	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. Надану інформацію 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 №01 від 06.04.2021.</p>	