

LIIM PVA

Універсальний клей ПВА для внутрішніх робіт



- ✓ Міцний клейовий шов
- ✓ Професійний результат
- ✓ Клас вологостійкості D2 (стандарт EN 204)
- ✓ Прозорий шов



Опис	
Властивості	<p>Універсальний клей ПВА для внутрішніх робіт.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Високоміцний універсальний клей ПВА. ✓ Клас вологостійкості D2 (стандарт EN 204.) ✓ 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 міцний еластичний клейовий шов. ✓ Термостійкий, витримує температуру від -30°C до +80°C. ✓ Висохлий клейовий шов можна фарбувати. ✓ Ідеально підходить для дитячої творчості, декупажу та дизайнерських рішень «hand-made». ✓ Водорозріджуваний, без запаху. ✓ Не містить органічних розчинників.
Призначення	<p>Склеювання в будь-яких комбінаціях: паперу, картону, шкіри, тканин, кераміки. Склеювання деревини, фанери, шпону, ДСП, ДВП. Ремонтне приклеювання керамічної облицювальної плитки, що «відірвалася», яка раніше була приклеєна на цементний клей (розчин). Приклеювання лінолеуму на теплий ворсовий основі. Для дитячої творчості, декупажу та дизайнерських рішень «hand-made» Чудово підходить для приклеювання стиків шпалер. Для виробів, які будуть експлуатуватися в умовах нормальної вологості. Для внутрішніх робіт. Не призначений для приклеювання матеріалів із пластмаси</p>
Поверхні для приклеювання	Мінеральні поверхні (бетон, штукатурка, шпаклівка та інш.) ГКЛ, деревина, ДВП, ДСП тощо.
Стандарти якості	Стандарт EN 204/D2
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Перед нанесенням поверхню очистити від бруду, пилу, жиру. 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 температури вище +30°C волога випаровується надто швидко, клей не встигає достатньо схопитися, міцність клейового шва може бути зниженою. За температури повітря вище +30°C необхідно наносити клей 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 і висихання, міцність склеювання.
Застосування	Перемішати. Клей нанести тонким шаром на одну з поверхонь (деталей), які склеюють. Для склеювання сильно вбираючих поверхонь і твердих порід деревини наносити клей на обидві склеювані поверхні. Поверхні (деталі), які склеюють, з'єднати, притиснути та покласти під вантаж. Час витримування під вантажем: папір, картон – 3 хвилини; деревина, тканини, шкіра – 5 годин. 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%: папір, картон – 0,5–1 година; тканини, шкіра – 6–12 годин, деревина – 12–24 години.
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохлий клей очищується механічно.
Склад	Дисперсія полівінілацетату, функціональні добавки.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморозувати 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 заморозувати. 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 – 2,5 л – 10 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>	
Редакція Технічного опису №02 від 02.10.2023.	