



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 у 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 з пластмаси.</p>
Поверхні для приклеювання	Мінеральні (бетон, штукатурка, шпаклівка і т. п.), 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, 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 й 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 очищається механічно.
Склад	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. 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	Не виливати в каналізацію. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Тару і висушений клей утилізувати як побутові відходи.
Густина	1,0 кг/л.
Об'єм	0,33 л-0,75 л-2,5 л-10 л