

Клей монтажний UNIVERSAL

Тип	Універсальний, готовий до застосування вологостійкий еластичний монтажний клей на основі дисперсії акрилового полімеру. За рахунок швидкої фіксації забезпечує зручне приклеювання на вертикальні поверхні.
Призначення	Для приклеювання деревини і похідних матеріалів (фанера, ДСП, OSB, ДВП, МДФ, картон та гіпсокартон), пінополістирольних плит та декоративних профілів, фризів, плінтусів; плитки, настінних табличок, дзеркал, а також покриттів для підлоги (лінолеум на основі та без, ковролін, ламінат і т.п.) до бетону, цегли, штукатурки та інших пористих мінеральних основ, а також дерева і подібних матеріалів. Підходить для деяких видів пластику (наприклад, полістирол, ПВХ, органічне скло, але не підходить, наприклад, для тefлону та поліетилену). Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Витрата, кг/м²	Бл. 12,5 мл/м лінійного клейового шва при безперервному нанесенні діаметром 4 мм; 280 – 750 мл/м ² при склеюванні плоских рівних поверхонь.
Розбавлювач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити видавлюванням з туби за допомогою спеціального пістолета.
Відкритий час	До 20 хв. при зазначених нижче умовах. Відкритий час залежить від температури, відносної вологості повітря і товщини нанесеного шару. Коригування можливе протягом приблизно 5 хвилин після з'єднання поверхонь, що склеюються.
Час висихання при +20 °С і відносній вологості повітря 50 %	Час схоплювання від 1 до 24 год, експлуатація покриттів можлива через 48 год., максимальну міцність з'єднання набуває через 72 год. Час висихання значно збільшується в міру збільшення товщини клейового шва, зниження температури і підвищення відносної вологості повітря, а також залежить від типу поверхонь, що склеюються.
Колір	Білий.
Масова частка нелетких речовин, %	> 73 (ДСТУ ISO 3251).
Густина, кг/л	1,55 (ДСТУ ISO 2811-1).
Міцність клейового шва при відриві через 72 г., МПа	> 2,5 (дерево – дерево), > 2,0 (дерево – бетон).
Зберігання	Зберігати і транспортувати у фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °С, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.
Тара	280 мл (туба).

Клей монтажний UNIVERSAL**ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ**

Умови проведення робіт	Поверхні повинні бути сухими та міцними, щонайменше одна з них повинна бути здатною вбирати вологу. Температура повітря, клею і поверхонь повинна бути в межах від +10 до +25 °С; відносна вологість повітря не більше 80 %. Уникати дії прямих сонячних променів і сильних протягів.
Попереднє готування	Очистити поверхню від усіх покриттів, що відшаровуються, бруду і пилу. Тверду, глянсову поверхню відшліфувати до матового стану і ретельно видалити пил. Мінеральні поверхні рекомендується зміцнити Ґрунтовкою акриловою BRILLIANT , або (для слабких поверхонь, що обсипаються) UNIVERSAL , а у вологих, погано вентильованих приміщеннях перед тим обробити Антисептиком універсальним W2 Kompozit® відповідно до інструкції із застосування. Слабо вбираючі поверхні (наприклад, керамічну плитку) рекомендується злегка зволожити перед приклеюванням. Для пластиків рекомендується провести попередній тест на розтікання краплі води (якщо крапля зберігає форму кульки і не змочує поверхню, клей не матиме адгезії, якщо розтікається – швидше за все, склеювання можливе); проте точну відповідь дає лише пробне склеювання. УВАГА: не можна приклеювати водо- і паронепроникні покриття до основ, що не здатні вбирати вологу (це унеможливорює нормальне висихання клею за рахунок випаровування вологи)!
Застосування	Нанести клей рівномірно, по периметру, хрест-навхрест або точково на одну з поверхонь, що склеюються в залежності від їх шорсткості і бажаної товщини клейового шва, ретельно з'єднати їх і залишити до повного висихання. При склеюванні щільних поверхонь, що погано всмоктують вологу після нанесення клею, їх рекомендується витримати перед з'єднанням протягом 10 – 15 хвилин. Після з'єднання поверхонь, що склеюються, коректування можливе протягом приблизно 5 хвилин до початку схоплювання. Після цього моменту важливо виключити вібрацію, механічні навантаження і зрушення до висихання клею. У зв'язку з різноманітністю матеріалів і умов проведення робіт рекомендується виконувати пробні приклеювання.
Видалення плям клею	Вологий клей видалити вологою ганчіркою або губкою.
Очищення інструментів	З робочих інструментів видалити залишки клею і промити інструменти водою. Засохлий клей видаляти механічно.
БЕЗПЕКА	Клей не містить органічних розчинників, є нетоксичним та пожегобезпечним. Проте, роботи слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При попаданні на шкіру негайно змити водою.
ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВІЩА	Не викидати у стоки, водойми або на ґрунт. Залишки невикористаного клею передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.