



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»  
Україна, 07400, Київська обл.,  
м. Бровари, вул. Металургів, 4  
0 800 300 590; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші  
■ Ґрунтовки  
■ Фарби

[www.poli-plast.ua](http://www.poli-plast.ua)

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Клей монтажний високоадгезійний

Strong Uni Fix



- Універсальний: для приклеювання різних видів підлогових та стінових оздоблювальних матеріалів до будь-яких будівельних основ
- Для приклеювання гнучкого квінкера на захисний армований шар в системі утеплення з використанням пінополістирольних та мінераловатних плит
- Надвисока адгезія та клеюча здатність
- Супер фіксація, адгезія на відрив – 1500 кг/м<sup>2</sup>
- Пластичний, зручне нанесення як на горизонтальні так і вертикальні поверхні
- Водостійкий, морозостійкий
- Високоеластичний, не дає усадки
- Для підлог з підігрівом
- Не містить розчинників, без запаху
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

Фасування: 1,2 кг; 3 кг; 6 кг; 12 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

|   |   |
|---|---|
| Склад   | суміш модифікованих смол і акрилових сополімерів з мінеральними наповнювачами, пігментами і модифікуючими добавками, антибактеріальним комплексом |
| Консистенція                                  | паста   |
| Колір   | білий (допускається відтінок), після висихання можливе фарбування   |
| Фракція заповнювача                           | до 0,004 мм   |
| Адгезія                                       | не менше 1,5 МПа  |
| Щільність                                     | 1,5-1,6 г/см <sup>3</sup>   |
| Показник рН                                   | ~8,5-9,5  |
| Відкритий час                                 | ~30 хвилин  |
| Час затвердіння                               | не менше 48 годин (в залежності від основи та атмосферних чинників)   |
| Розшивка швів                                 | Не раніше ніж 24 години   |
| Температура повітря та основи при нанесенні   | від +10 до +30 °С   |
| Температура експлуатації затверділого розчину | від -20 °С до +80 °С  |
| Витрати суміші                                | від 0,3 кг/м <sup>2</sup> в залежності умов нанесення   |

**Увага!** Витрати суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 65±5%. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Застосування</b>      | <p><b>Strong Uni Fix</b> - готовий до використання акриловий клей з надвисокою силою з'єднання та підвищеною адгезією до будь-яких будівельних основ (бетон, цегла, цементно-вапняні, гіпсові штукатурки, стяжки, гіпсокартон, ДСП, OSB, MDF, HDF, фанера, метал тощо).</p> <p>Застосовується для кріплення майже всіх настінних та підлогових покриттів:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- керамічних плиток та мозаїки всіх типів;</li><li>- каменю невеликого формату;</li><li>- дзеркал;</li><li>- підлогових синтетичних покриттів таких, як ПВХ плитка, побутовий та промисловий лінолеум, текстильні та вінілові покриття;</li><li>- декоративних виробів з пінопласту, пінополістиролу, гіпсу, а також точкового приклеювання ізоляційних матеріалів: пінополістиролу, пінополіуретану, мінеральної вати, скловати, звукопоглинальних панелей як всередині приміщень, так і на фасадах;</li><li>- панелей на основі деревини;</li><li>- пластиків (окрім тефлону, ПЕ, ПП);</li><li>- коркових покриттів тощо.</li></ul> <p>Рекомендований для кріплення фінішного оздоблення з гнучкого каменю, гнучкого клінкеру, гнучкої кераміки в системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних та мінераловатних плит на фасадах приватних будинків, а також при висотному будівництві. Підходить для підлог з підігрівом, кріплення матеріалів «плитка по плитці» та на раніше пофарбованих поверхнях (зі зниженими показниками адгезії).</p> <p>Після висихання утворює довговічний міцний еластичний клейовий шов, стійкий до надмірних навантажень та вологи. При необхідності може фарбуватись водно-емulsionними фарбами.</p> <p>Застосовується як в сухих та вологих приміщеннях (кухні, ванні кімнати) так і ззовні будівель.</p> |
| <b>Підготовка основи</b> | <p>Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>Основа для нанесення повинна бути міцною, сухою, очищеною від пилу, бруду, напливів, масляних плям та інших речовин, послаблюючих адгезію. Крихкі, неміцні ділянки основи видалити, нерівності вирівняти будівельними розчинами ТМ «Поліпласт» в залежності від характеру нерівності. Гладкі щільні поверхні зашкурувати та при необхідності покрити ґрунтовкою адгезійною <b>ПГС- 115 BetonContact</b>. Основи з високим водопоглинанням (гігроскопічні основи) заґрунтувати ґрунтовкою <b>ПГС-122</b> або <b>ПГС-117</b> ТМ «Поліпласт». Подальші роботи виконувати після повного висихання ґрунтовки.</p>   |
| <b>Виконання робіт</b>   | <p>Клей перед застосуванням ретельно перемішати. Нанести на заздалегідь підготовлену основу відповідним зубчатим шпателем (шпатель та розмір зубців обрати відповідно до виду покриття), рівномірно розподіляючи клей по поверхні. Допускається додаткове нанесення клею тонким шаром на зворотню сторону керамічної плитки або облицювального матеріалу. Площа контакту клею з виробом повинна складати не менше 80% від усієї площини елемента. Виріб встановити у проектне положення та щільно притиснути. Для підлогових синтетичних рулонних покриттів додатково притерти за допомогою спеціального інструмента, не допускаючи його деформації. При укладанні уникати утворення бульбашок повітря під підлоговим покриттям. Зайвий клей видалити зі швів до моменту його затвердіння.</p> <p>Час від нанесення клею до склеювання не повинен перевищувати 15 хвилин. Робочий час нанесеного на основу розчину становить приблизно 30 хвилин.</p> <p><b>УВАГА!</b></p> <p>Не використовувати клей <b>Strong Uni Fix</b> для вирівнювання поверхонь.</p> <p>При приклеюванні важкої плитки, дзеркал чи інших елементів на вертикальні поверхні застосовувати стартову рейку або фіксатори для спирання.</p> <p>Клей Strong UniFix забезпечує можливість укладання плитки або іншого облицювального матеріалу встик.</p> <p>Розшивку швів можна виконувати через 24-48 години в залежності від температури та вологості повітря.</p> <p>Перед приклеюванням обов'язково переконайтесь, що одна з поверхонь склеювання є водопоглинаючою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води.</p> <p>Покриття укладені за допомогою клею Strong UniFix не повинні піддаватися впливу води</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>та вологи на протязі 10 днів після укладання.</p> <p>Не використовувати на поверхнях, постійно занурених у воду або схильних до капілярного підняття вологи.</p> <p>Після закінчення робіт інструменти ретельно вимити.</p> <p>Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.</p>                               |
| <p><b>Увага!</b> Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.</p> |   |
| <b>Термін та умови зберігання</b>   | <p>В сухих умовах, при відносній вологості не більше 60% і температурі від +1 до +30 °С, на піддонах, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 24 місяців від дати виробництва. Березти від заморожування!</p>   |
| <b>Правила безпеки</b>  | <p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання клею в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно діючих нормативних документів.</p> |
| <p><b>ДСТУ EN 12004-1:2020 (EN 12004-1:2017, IDT), клас D2E</b><br/> <b>Гігієнічний висновок № 2024/04/1340 від 29.03.2024</b></p>  |   |
| <b>Виготовлено</b>  | <p>ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1;<br/> <b>тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua</b></p>   |