

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



EXPRESS FIX

КЛЕЙ АКРИЛОВИЙ МОНТАЖНИЙ ТМ КОРАБЕЛЬНА



- ✓ Високоміцна фіксація
- ✓ Універсальний “на всі поверхні”
- ✓ Висока еластичність, стійкість до вібрацій та деформації
- ✓ Високий ступінь адгезії на відрив – 1500кг/м²

ФАСУВАННЯ

200г; 440г; 1,2кг; 3кг; 6кг; 12кг



Сфера застосування	Для приkleювання дерева, гіпсовых і керамічних плит, пінополістиролу, підлогових покріттів, ПВХ, OSB, ДВП, ДСП до всіх будівельних основ всередині та зовні приміщень. Підходить для підлоги з підгрівом та точкового приkleювання ізоляційних матеріалів: Для цивільного, промислового та житлового будівництва, а також для споруд медичного значення, споруд вищих, середньо-загальних та дошкільних закладів, споруд харчової промисловості.
Властивості та переваги	<ul style="list-style-type: none">• відмінна адгезія до будівельних основ,• висока ключа здатність, міцність, еластичність,• атмосферостійкість, водостійкість.• термостійкість від -40°C до + 90°C.• зручне нанесення та розподіл• час коригування - 10-15хв• економічна витрата 0,3-1кг/м²

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



	<ul style="list-style-type: none">● стійкий до короткочасного впливу води● для зовнішніх і внутрішніх робіт● ідеальний для рівних поверхонь● безусадковий● нульове сповзання плитки● надійне довговічне зчеплення з OSB-плитами● шар нанесення - 1.5мм.
Підготовка поверхні та технологія нанесення	<p>Перед застосуванням клей необхідно ретельно перемішати. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшаровування, забруднення, висоли, старі і жирові покриття ретельно видалити. Старі лакофарбові покриття, що не міцно тримаються, ретельно видалити; ті, що мають гарну адгезію до основ – для створення шорсткості необхідно відшліфувати. Поверхню перед приклеюванням необхідно обробити ґрунт-концентратом ТМ Aquamarine ТМ Корабельна або ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Colorina. Пористі, слабкі або сильно поглинаючі поверхні ґрунтуювати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибком мінеральні поверхні очистити та обробити Антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна; поверхні OSB, ДСП, ДВП - Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Корабельна. Свіжа цементна штукатурка має бути витримана мінімум 28 днів, бетон – 3 місяці, поверхні теплоізоляції – мінімум 7 днів, поверхні, зашпакльовані цементною шпаклівкою – мінімум 3 дні. Вологість основ не повинна перевищувати 4%, гіпсовых основ – 1%. Клей наносити шпателем з обов'язковим розчісуванням зубчастим шпателем, шаром від 1 до 5 мм. Роботи проводити за температури навколошнього середовища та основи від + 10°C до +30°C. Матеріал, що приклеюється, поєднати з робочою поверхнею і щільно притиснути на декілька секунд. Робочий час нанесеного на основу клею - 10-15 хв. Нанесення клею: суцільним шаром з обов'язковим розчісуванням зубчастим шпателем з висотою зубця 1-5 мм; смугами - с проміжком 2-3см; точково - 1 точка на 4 см², на всю площину поверхні та міцно притиснути. Шар нанесення - 1-5 мм, в залежності від стану основи. Час корегування – 10-15 хв. Якщо на поверхні клею утворилася плівка, проведіть шпателем по клейовому шару ще раз. Склейовання проводити при температурі повітря не нижче +20°C та відносній вологості не більше 60%. Не наносити на поверхні, що промерзли. Плитку заздалегідь не замочувати! Надлишок клею видалити вологою тканиною. Очистити інструменти в теплій мильній воді відразу після закінчення робіт. Затверділий клей видаляється механічно. Час повного висихання - 24-48 годин, в залежності від товщини клейового шва. На поглинаючих поверхнях шар 1-5мм – 24-48 годин;</p>

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



на непоглинаючих 1-5мм – 5-7 діб.

Підготовка основ перед приkleюванням:

Гіпсокартон: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів.

Грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розвавлення 1:4 з водою), Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розвавлення 1:6 з водою)

Штукатурка, цементна клейова суміш: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розвавлення 1:2 з водою), Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розвавлення 1:3 з водою).

OSB, ДСП, ДВП: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтування - Грунтовка деревозахисна BEJCA ТМ Colorina

Керамічна плитка: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Нанесення клейового шару безпосередньо на основу плитки.

Відшпатльовані поверхні (гіпсова або акрилова шпаклівка).

у разі наявності великих нерівностей зашкурити до рівного гладкого стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу, грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розвавлення 1:4 з водою), Грунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розвавлення 1:6 з водою).

Старі алкідні покриття

- у разі нетривкого покриття, що відшаровується – видалити; покриття, що міцно тримаються - зашкурити до матового стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу
- очищення від пилу, бруду, жирових плям
- грунтування – Грунтовка акрилова Бетонконтакт ТМ Colorina

(після повного висихання у разі необхідності загладити до гладкого стану за допомогою мілкого наждачного паперу).

Пофарбовані акриловими фарбами поверхні

- очищення від пилу, бруду, жирових плям
- у разі нетривкого покриття, що відшаровується – видалити; покриття, що міцно тримаються - зашкурити до матового стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу
- грунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina.

Експлуатація приклесного матеріалу

Остаточну міцність та готовність до експлуатації клейовий шар набуває: при товщині 1-5мм на поглинальних поверхнях – через 48 годин; при товщині 1-5мм на непоглинальних поверхнях - через 7 діб.

Технічні характеристики

Склад	Композиція на основі полімерів, наповнювачі та модифікуючі добавки.
Колір	Білий.
Тонування	Ручний спосіб: універсальні тонувальні барвники.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



Стандарти якості	ДСТУ ISO 3251 та 6.4; ДСТУ ISO 2811-1 та 6.11 ТУ ДСТУ EN 1062-3 і ДСТУ EN 1062-1 ДСТУ ISO 2884-2 та 6.10 ТУ 6.13 ТУ
Фасовка	200г; 440г; 1.2кг; 3кг; 6кг; 12 кг
Бліск	Матовий
Густина (щільність)	1.5 г/см ³
Витрати	0,3-1 кг/м ² , 12-15 м.п., в залежності товщини шару клею, шорсткості, рівності основи та способу нанесення.
Розбавлення	Вода. Клей готовий до застосування, але у випадку необхідності розбавити на 1-2% від ваги клею.
Час висихання одного шару	24-48 годин, при температурі +20 ° С та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується.
Зовнішній вигляд	В'язка, біла рідина без сторонніх механічних включень
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати у щільно закритій заводській тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +35°C, в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу ж промити їх чистою водою та звернутися до медичного закладу. Тара утилізується у місцях збору побутових відходів. Берегти від замерзання!
Утилізація	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколишнє середовище. Невикористаний продукт зберігати в щільно закритій тарі або утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.
Заходи безпеки	Зберігати в недоступному для дітей місці. При потраплянні в очі негайно промити їх чистою водою. При проведенні робіт рекомендовано використовувати захисні рукавички.
<p><i>Інформація, наведена у Технічному описі, відображає практичний досвід, результати лабораторних випробувань та обсяг доступної нам інформації. Ці дані можуть служити як рекомендації для вибору продукції та робочих методів під час її використання.</i></p> <p><i>Зазначимо, що виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам за умови дотримання правил транспортування, зберігання, використання та експлуатації, викладених у цьому Технічному описі. Однак, виробник не може передбачити всі умови використання продукції та всі фактори, що впливають на подальшу експлуатацію.</i></p> <p><i>Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для</i></p>	

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови використання, які не включені у цей Технічний опис. Ця інформація не звільняє користувача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі обробки основ, які не включені до Технічного опису, потрібно звертатися за консультаціями до відділу технічної підтримки.

Якщо користувач не дотримується вимог Технічного опису (інструкцій з експлуатації) або використовує продукцію не за призначенням, виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну користувачеві. Виробник також залишає за собою право вносити зміни в Технічний опис у встановленому порядку на основі нових знань про продукт.

Вироблено ТОВ «Поліколор»,
Україна, 51909, м. Кам'янське,
вул. Східна, 2-А,
тел.: +38 (067) 623-12-12
www.polycolor.ua

12.03.2025