

ANKER PROF КЛЕЙ АКРИЛОВИЙ МОНТАЖНИЙ ТМ КОРАБЕЛЬНА



- ✓ На основі унікальної модифікованої дисперсії
- ✓ Потужна початкова фіксація
- ✓ Стійкість до вібрацій та деформації
- ✓ Високий ступінь адгезії – 1 700 кг/м²
- ✓ Прозорий, еластичний шов

ФАСУВАННЯ

150г, 280г



Сфера застосування	Для приkleювання виробів середньої та вище середньої ваги з дерева, кераміки, металу, гіпсу, пінополістиролу, скла, ПВХ тощо до мінеральних, дерев'яних, ДСП, ДВП, OSB та інших пористих основ зовні та всередині приміщень.
Властивості	<ul style="list-style-type: none">• відмінна адгезія до синтетичних матеріалів• криштальна прозорість після висихання• здатний до фарбування• еластичність, водостійкість• здатність зберігати початкову липкість на протязі всього терміну експлуатації• зручність нанесення – тиксотропний, не стікає з вертикальних поверхонь• термостійкість клейового шва: -40°C .. +90°C.

Підготовка поверхні та технологія нанесення

Перед застосуванням клей необхідно ретельно перемішати. Поверхня має бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, 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 приkleюванням необхідно обробити ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна або ґрунтовкою глибокого проникнення TM 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 TM Корабельна; поверхні OSB, ДСП, ДВП - Антисептиком для дерев'яних поверхонь TM 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%. Роботи проводити за температури навколошнього середовища та основи від + 10°C до +30°C. Нанесення клею: суцільним шаром з обов'язковим розчісуванням зубчастим шпателем з висотою зубця 1-5 мм; смугами - с проміжком 2-3 см; 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. Наносити товщиною смуги 1-5мм. Матеріал, що приkleюється, поєднати з робочою поверхнею і щільно притиснути на декілька секунд. Не наносити на поверхні, що промерзли! Надлишок клею видалити вологою тканиною. Очистити інструменти в теплій мильній воді відразу після закінчення робіт. Затверділий клей видаляється

Підготовка основ перед приkleюванням:

Гіпсокартон: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів.

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

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

OSB, ДСП, ДВП: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтування – Ґрунтовка деревозахисна BEJCA TM Colorina

Відшпатльовані поверхні (гіпсова або акрилова шпаклівка):

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



	<p>У разі наявності великих нерівностей зашкурити до рівного гладкого стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу очищення від пилу, бруду, жирових плям ґрунтування – 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).</p> <p><u>Старі алкідні покриття:</u></p> <p>У разі нетривкого покриття, що відшаровується – видалити; покриття, що міцно тримаються - зашкурити до матового стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу. Очистити від пилу, бруду, жирових плям. Ґрунтування – Грунтовка акрилова Бетонконтакт ТМ Colorina (після повного висихання у разі необхідності загладити до гладкого стану за допомогою мілкого наждачного паперу).</p> <p><u>Пофарбовані акриловими фарбами поверхні:</u> Очистити 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. Ґрунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina.</p>
Експлуатація приkleєного 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 5 діб.
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Склад	Композиція на основі полімерів, наповнювачі та модифікуючі добавки.
Колір	Прозорий після висихання.
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	150г, 280г
Бліск	Матовий
Густина (щільність)	1.05 г/мм ³
Витрати	10-15 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	24-48 годин, при температурі +20 ° С та відносній вологості повітря 65%.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



шару	При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується.
Гарантійний термін зберігання	24 місяців 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. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід. Упаковку, сухі звичайні та небезпечні рідкі відходи утилізувати згідно з місцевим законодавством.

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.

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.

Зважаючи на різноманітність матеріалів, поверхонь та конкретних технічних умов об'єктів, де використовується продукція, користувач повинен ретельно перевіряти, чи підходить продукція для 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
28.03.2025