

## EXPERT PROF

### КЛЕЙ АКРИЛОВИЙ ТМ КОРАБЕЛЬНА



- ✓ Висока клеюча здатність, ступень адгезії на відрив – 1 600 кг/м<sup>2</sup>
- ✓ Швидкий час схоплювання – 10 хвилин
- ✓ Висока клеюча здатність на протязі всього терміну експлуатації
- ✓ Термостійкість клейового шва: -40°C .. +100°C
- ✓ Без запаху

#### ФАСУВАННЯ

200г, 440г



#### Сфера застосування

#### ▼ ВИСОКА ЕЛАСТИЧНІСТЬ І МІЦНІСТЬ

ля приkleювання легких та середньої ваги конструкцій з пінополістиролу, пінополіуретану, стиропору (плит панелей, розеток, багетів, бордюрів, ізоляційних матеріалів) до пористих основ з бетону, цегли, гіпсу, штукатурки, OSB, ДСП, ДВП, дерева всередині приміщень

#### Властивості

- відмінна адгезія до синтетичних матеріалів
- висока клеюча здатність на протязі всього терміну експлуатації
- максимальна первісна фіксація
- термостійкість клейового шва: -40°C .. +100°C.
- відмінна здатність до фарбування
- висока еластичність та міцність
- підвищена вологостійкість

## 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 приклеюванням необхідно обробити ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна або ґрунтовкою глибокого проникнення TM Colorina. Пористі, слабкі або сильно поглинаючі поверхні ґрунтуювати не менше двох разів. Вологі 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 см<sup>2</sup>, на всю площину поверхні та міцно притиснути. Шар нанесення - 1-5 мм, в залежності від стану основи. Матеріал, що приклеюється, поєднати з робочою поверхнею і щільно притиснути на декілька секунд. Робочий час нанесеного на основу клею 10-15 хв. Не наносити на поверхні, що промерзли! Надлишок клею видалити вологою тканиною. Очистити інструменти в теплій мильній воді відразу після закінчення робіт. Затверділий клей видаляється механічно.

### Підготовка основ перед приклеюванням:

Гіпсокартон: очистити поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтуювати – ґрунтовкою глибокого проникнення TM Colorina, ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна 1:4 (розвавлення 1:4 з водою), ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна 1:6 (розвавлення 1:6 з водою).

Штукатурка, цементна клейова суміш: очистити поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтуювати – ґрунтовкою глибокого проникнення TM Colorina, ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна 1:4 (розвавлення 1:2 з водою), ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна 1:6 (розвавлення 1:3 з водою).

OSB, ДСП, ДВП: очистити поверхні від пилу, бруду, жирів. Грунтуювати – ґрунтовкою деревозахисною BEJCA TM Colorina.

Відшпатльовані поверхні (гіпсова або акрилова шпаклівка): у разі наявності великих нерівностей зашкурити до рівного гладкого стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу очистити від пилу, бруду, жирових плям. Грунтуювати – ґрунтовкою глибокого проникнення TM Colorina, ґрунт-концентратом Aquamarine TM Корабельна 1:4 (розвавлення 1:4 з водою), ґрунт-концентратом Aquamarine TM

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



	<p>Корабельна 1:6 (розвавлення 1:6 з водою).</p> <p><u>Старі алкідні покриття:</u> 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. Грунтувати – грунтовкою акриловою 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. Грунтувати – грунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ Colorina.</p>
<b>Експлуатація приkleєного матеріалу</b>	Остаточну міцність та готовність до експлуатації клейовий шар набуває: при товщині 1-5 мм на поглиблювальних поверхнях – через 48 годин; при товщині 1-5 мм на непоглиблювальних поверхнях – через 5 діб.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад</b>	Композиція на основі полімерів, наповнювачі та модифікуючі добавки.
<b>Колір</b>	Білий
<b>Стандарти якості</b>	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
<b>Фасовка</b>	200г, 440г
<b>Бліск</b>	Матовий
<b>Густина (щільність)</b>	1.5 г/см <sup>3</sup>
<b>Витрати</b>	Для картриджу 440г - 12-15 м.п., в залежності від товщини смуги, типу поверхні та способу нанесення.
<b>Розбавлення</b>	Вода.
<b>Час висихання одного шару</b>	24-48 годин, при температурі +20 ° С та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується.
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	24 місяців від дати виготовлення.
<b>Умови зберігання</b>	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!
<b>Утилізація</b>	Не виливати в каналізацію, не допускати попадання в навколошне середовище. Невикористану фарбу утилізувати як звичайний відхід.

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



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](http://www.polycolor.ua)

01.04.2025

[www.polycolor.ua](http://www.polycolor.ua)

ТОВ "ПОЛІКОЛОР" Україна, м.Кам'янське вул. Східна 2-а