

MULTI ACRYL КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК АКРИЛОВИЙ ТМ КОРАБЕЛЬНА



- ✓ Висока адгезія до скла, деревини, каменю, мінеральних поверхонь
- ✓ Стійкість до деформації та УФ-випромінювання
- ✓ Захист швів від грибка та впливу вологи
- ✓ робочий час клейового шва – 10-15 хв

ФАСУВАННЯ

200г, 440г



Сфера застосування	Для ущільнювальної фіксації та герметизації швів і стиків метала, пластика, кераміки, дерева, цементних виробів, OSB, ДСП, пінополістиролу до мінеральних, бетонних, оштукатурених, дерев'яних поверхонь всередині і зовні приміщень. Рекомендується для ущільнення та закладення стиків в полімерцементних покриттях систем теплоізоляції.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • ефективно ущільнення мінеральних основ та будівельних матеріалів • підвищена клеюча здатність • максимальна первісна фіксація • термостійкість клейового шва: -40°C .. +80°C • відмінна здатність до фарбування • без запаху • посилена атмосферо- та водостійкість • висока адгезія до основ • підвищена еластичність, захист від появи грибка • стійкість до миючих та чистячих засобів

Підготовка поверхні та технологія нанесення

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 Aquamarine ТМ Корабельна або ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Colorina. Пористі, слабкі або сильно поглинаючі поверхні ґрунтувати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибок 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%, гіпсових основ – 1%. Роботи проводити за температури навколишнього 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 1-5 мм. Матеріал, що приклеюється, 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.

Підготовка основ перед приклеюванням:

Гіпсокартон: очистити поверхні від пилу, бруду, жирів.

Ґрунтування – Ґрунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Ґрунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розбавлення 1:4 з водою), Ґрунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розбавлення 1:6 з водою).

Штукатурка, цементна клейова суміш: очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. Ґрунтування – Ґрунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Ґрунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розбавлення 1:2 з водою), Ґрунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розбавлення 1:3 з водою).

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

Відшпатльовані поверхні (гіпсова або акрилова шпаклівка)

- у разі наявності великих нерівностей зашкурити до рівного гладкого стану за допомогою абразивної сітки або наждачного паперу

	<ul style="list-style-type: none"> • очистити від пилу, бруду, жирових плям • ґрунтування – Ґрунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina, Ґрунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:4 (розбавлення 1:4 з водою), Ґрунт-концентрат Aquamarine ТМ Корабельна 1:6 (розбавлення 1:6 з водою). <p><u>Старі алкідні покриття:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 – Ґрунтовка акрилова Бетонконтакт ТМ Colorina (після повного висихання у разі необхідності загладити до гладкого стану за допомогою м'якого наждачного паперу). <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. Ґрунтувати – Ґрунтовкою акриловою глибокого проникнення ТМ Colorina.</p>
Експлуатація приклеєного матеріалу	Остаточну міцність та готовність до експлуатації клейовий шар набуває: при товщині 1-5 мм на поглинальних поверхнях – через 48 годин; при товщині 1-5 мм на непоглинальних поверхнях - через 5 днів.
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Склад	Композиція на основі полімерів, наповнювачі та модифікуючі добавки.
Колір	Білий
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
Блиск	матовий
Густина (щільність)	1.5 г/см ³
Витрати	Для картриджу 440г - 12-15 м.п., в залежності від товщини смуги, типу поверхні та способу нанесення
Розбавлення	Вода.
Час висихання одного шару	24-48 годин, при температурі +20°C та відносній вологості повітря 65%. 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. Березти 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 «Полікологор»,
Україна, 51909, м. Кам'янське,
вул. Східна, 2-А,
тел.: +38 (067) 623-12-12
www.polycolor.ua

31.03.2025