

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



## LIQUID NAILS

РІДКІ ЦВЯХИ МОНТАЖНІ ТМ КОРАБЕЛЬНА

ПРИТЯГУЄ МІЦНО –  
З'ЄДНУЄ НАЗАВЖДИ!

Для всіх поверхонь:

дерево

кераміка

метал

гіпс

ПВХ

пінополістирол

- ✓ Посиленна початкова фіксація
- ✓ Не руйнує амальгаму дзеркал
- ✓ Підвищена вологостійкість
- ✓ Здатність до фарбування
- ✓ Термостійкість клейового шва: -40°C до +80°C
- ✓ Висока клеюча здатність, ступінь адгезії на відрив – 1300 кг/м<sup>2</sup>



## ФАСУВАННЯ

Прозорий: 150г; 280 г

Білий: 200г; 440г; 1,2кг; 3кг; 6кг; 12кг



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

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



Сфера застосування	для приkleювання виробів з дерева, кераміки, металу, гіпсу, пінополістиролу, ПВХ тощо до мінеральних, дерев'яних та ін. основ.
Властивості та переваги	<ul style="list-style-type: none"><li>• відмінна адгезія до мінеральних основ</li><li>• висока клеюча здатність</li><li>• максимальна сила первісної фіксації</li><li>• відмінна здатність до фарбування</li><li>• висока еластичність і міцність</li><li>• підвищена вологостійкість</li><li>• без запаху</li><li>• ступінь адгезії на відрив – 1300кг/м<sup>2</sup></li><li>• термостійкість клейового шва: -40°C .. +80°C.</li><li>• робочий час клейового шва – 10-15хв</li></ul>
Підготовка поверхні та технологія нанесення	<p>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 грунт-концентратом <b>Aquamarine ТМ Корабельна</b> або грунтовкою глибокого проникнення <b>ТМ Colorina</b>. Пористі, слабкі або сильно поглинаючі поверхні грунтуювати не менше двох разів. Часто зволожувальні та схильні до утворення цвілі, уражені грибком мінеральні поверхні очистити та обробити <b>Антисептиком для мінеральних поверхонь ТМ Корабельна</b>; поверхні OSB, ДСП, ДВП - <b>Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Корабельна</b>. 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 %. Нанесення клею: на основу суцільним шаром з обов'язковим розчісуванням зубчастим шпателем з висотою зубця 1-5 мм; смугами - с проміжком 2-3см; 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 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. Затверділій клей можна видалити наступними способами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Механічний метод – зішкребти шпателем або будівельним ножем.</li><li>➢ Хімічний метод – використовувати розчинники, такі як ацетон, уайт-спіріт, бензин або спеціальні засоби для видалення клею.</li><li>➢ Тепловий метод – прогріти будівельним феном, після чого зняти розм'якшений клей.</li></ul> <p>Вибір способу залежить від типу клею та поверхні, на якій він знаходиться.</p> <p><b><u>Підготовка основ перед приkleюванням:</u></b></p> <p><b>Гіпсокартон:</b> очищення поверхні від пилу, бруду, жирів. <b>Грунтuvання – 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)</b></p>

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



**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.

#### **Відшпатльовані поверхні (гіпсова або акрилова шпаклівка)**

- 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).

#### **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
- ґрунтування – 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
- ґрунтування – Грунтовка глибокого проникнення ТМ Colorina.

#### **Експлуатація приклесного матеріалу**

остаточну міцність та готовність до експлуатації клейовий шар набуває: при товщині 1-5мм на поглиниальних поверхнях – через 48 годин; при товщині 1-5мм на непоглиниальних поверхнях - через 5 діб.

#### **Технічні характеристики**

<b>Склад</b>	дисперсія акрилових полімерів, мінеральні наповнювачі, функціональні домішки.
<b>Колір</b>	білий; прозорий.
<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

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



	ДСТУ ISO 2884-2 та 6.10 ТУ 6.13 ТУ
<b>Фасовка</b>	Прозорий: 150г; 280 г Білий: 200г; 440г; 1,2кг; 3кг; 6кг; 12кг
<b>Бліск</b>	матовий
<b>Густина (щільність)</b>	1.5 г/см <sup>3</sup>
<b>Витрати</b>	для картриджа 440г - <b>12-15 м.п.</b> , в залежності від товщини смуги, типу поверхні та способу нанесення для відерної групи – 300-1000 г/м <sup>2</sup>
<b>Розбавлення</b>	вода.
<b>Час висихання шару клею</b>	24-48 годин, при температурі +20°C та відносній вологості повітря 65%. При зниженні температури та підвищенні відносної вологості час висихання збільшується.
<b>Гарантійний термін зберігання</b>	24 місяці 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 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.

*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.*

# ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



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)

19.02.2025