



# STRONG

## МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ РІДКІ ЦВЯХИ НА АКРИЛОВІЙ ОСНОВІ

**STRONG** - готовий до застосування клей на основі акрилової дисперсії та без вмісту розчинників, що володіє високою міцністю склеювання та використовується для склеювання численних будівельних матеріалів та для робіт у побуті.

### ВЛАСТИВОСТІ

- На основі акрилової дисперсії
- Не містить розчинників
- Слабкий запах
- Швидкий та сильний початковий хват
- Відмінне зчеплення із шорсткими поверхнями
- Витримує навантаження до 130 кг/м<sup>2</sup>
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування
- Вологостійкий
- Після повного висихання, рідкі цвяхи можуть бути пофарбовані дисперсійною фарбою
- Підходить для матеріалів: дерево, МДФ, ДСП, пінополістирол, бетон, цегляна кладка, мінеральна штукатурка, кераміка, камінь, гіпсокартон, метал, пластмаса, поліуретанова піна, скляна та мінеральна вата тощо



### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Спеціальний клей для стельових оздоблювальних панелей та пінополістирольних плит
- Монтаж дерев'яних будівельних елементів, дерев'яних та гіпсових панелей, гіпсових прикрас
- Монтаж декоративного дерев'яного оздоблення
- Ремонт тріщин у стінах та штукатурці

### ВИКОРИСТАННЯ

- **Підготовка поверхні:** поверхні мають бути сухими, чистими, без пилу та жиру. Одна з поверхонь має бути пористою для досягнення максимальної міцності та прискорення затвердіння.
- **Застосування:** обріжте верх виступу картуша та накрутіть зрізаний під відповідним кутом носик. Картуш із прикріпленим носиком вставте в пістолет для картушів. Клей нанесіть точками або смужками на основу або матеріал, що приклеюється. Монтований матеріал насунути та притиснути. Тиск, прикладений на початку, має вирішальне значення для остаточної міцності зчеплення. При вертикальній приклейці насувати зверху донизу. У разі неправильної клейки, матеріал не відклеювати, а скоригувати його положення шляхом пересування. Притиснуті матеріали зафіксуйте у потрібному положенні. Клей повинен бути захищений від впливу вологи або дощу, доки повністю не затвердіє. Температура застосування від +5°C до +35 °C.
- **Очищення:** надлишки свіжого клею можна очистити водою. Клей, що затвердів, видаляється механічно.
- **Особиста безпека:** під час використання рекомендується одягати захисні рукавички.



## ОБМЕЖЕННЯ

- У зв'язку з різноманіттям матеріалів, що використовуються при оздоблювальних роботах рекомендується провести попередні випробування адгезії клею до поверхні, перед застосуванням
- Не підходить для місць, які піддаються постійному впливу води
- Принаймні, одна поверхня має бути поглинаючою
- Доки клей повністю не затвердів, уникайте контакту з водою
- Не використовуйте для поліетилену (PE), поліпропілену (PP), тефлону та бітумних поверхонь

## ЗБЕРІГАННЯ І ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців при зберіганні в оригінальній заводській упаковці в сухому місці при температурі від +5°C до +25°C.

## БЕЗПЕКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ

За наявними у нас відомостями, ця речовина не представляє особливого ризику при умові виконання загальних правил промислової гігієни. P102 Тримати в місці, недоступному для дітей. P501 Здати вміст/тару у службу збирання небезпечних або спеціальних відходів, відповідно до місцевих, регіональних, державних та/або міжнародних нормативів.

## ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| <b>Основа</b>   | <b>Модифікований акрил</b>                  |
| <b>Колір</b>  | білий                                       |
| <b>Температура застосування</b>                       | Від +5°C до +35°C                           |
| <b>Густина</b>  | 1.70 ± 0.03 г/см <sup>3</sup> (ASTM D 1875) |
| <b>Витрата</b>  | Приблизно 180 гр/м <sup>2</sup>             |
| <b>Максимальна міцність на зсув:</b>                  |   |
| <b>Через 6 годин</b>                                  | > 40 кгс/см <sup>2</sup>                    |
| <b>Через 24 години</b>                                | > 70 кгс/см <sup>2</sup>                    |
| <b>Вміст ЛОС</b>                                      | 0   |
| <b>Час відкритої витримки</b>                         | 15-20 хв. При +23°C.                        |
| <b>Швидкість твердіння</b>                            | 2-3 мм за добу                              |
| <b>Інтервал робочих температур після затвердження</b> | Від -15°C до +70°C                          |

\*Технічна інформація та інструкція із застосування наведені для температури +23°C ±2°C та вологості 60%. За нижчої температури і вищої вологості висихання триває довше.



## УПАКОВКА

| Назва         | Об'єм         | Упаковка шт. |
|---------------|---------------|--------------|
| <b>STRONG</b> | <b>280 мл</b> | <b>12шт</b>  |

## ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснень будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Теж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.