

SILTEK МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ПРОЗОРИЙ

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2459

ЗАСТОСУВАННЯ

Білий однокомпонентний клей (рідкі цвяхи) швидкої фіксації, виготовлений на основі акрилової дисперсії. Монтажний клей призначається для склеювання будь-яких будівельних матеріалів всередині та зовні приміщень. Має підвищену адгезію до керамічної плити, цегли, бетону, гіпсокартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 21 кг/см² (метод де-рево-дерев). Набуває прозорість після полімеризації.

ВЛАСТИВОСТІ

- Всередині та зовні будівель;
- Сила склеювання 21 кг/см²;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Фарбується різними видами фарб.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- очистити поверхню від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва;
- за допомогою пістолету нанести клей на поверхню смужками або крапками;

- щільно притиснути поверхні, які потрібно склеїти одну до одної й зафіксувати їх у такому положенні до повного висихання;
- одна з поверхонь склеювання повинна бути пористою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води;
- час фіксації клею 5-10 хвилин, час повного висихання клею 12-24 години;
- використовувати при температурі від +5 °C до +40 °C.



СИЛА СКЛЕЮВАННЯ



РІДКІ ЦВЯХИ



ПІДВИЩЕНА АДГЕЗІЯ



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Основа	акрил
Час фіксації*	5-10 хвилин
Час повного висихання*	12-24 години
Температура експлуатації	від -25 °C до +80 °C

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

УПАКОВКА

- балончик об'ємом 280 мл.

- строк придатності – 18 місяців з дати виготовлення.

УВАГА

- зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місці при температурі від +5 °C до +40 °C, берегти від замерзання;
- запобігати прямого попадання сонячних променів і випромінюванню штучних обігрівачів.
- не містить розчинників, екологічно чистий;