



ВОДОНЕПРОНИКНИЙ МОНТАЖНИЙ ГЕРМЕТИК, ЩО НЕ МІСТИТЬ РОЗЧИННИКІВ

УМОВИ РОБОТИ:

Температура навколишнього середовища, клей та матеріали, які склеюватимуться не повинні бути нижче за + 5 °С.

ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ПОВЕРХНІ:

Поверхні повинні бути чистими, без пилу та знежиреними. Поверхня може бути вологою. Переконайтеся, що поверхня є стійкою. Праймер не потрібний.

Інструменти: Картриджний пістолет.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Покриття: Точкове приклеювання: 5-8 м²/кг. Смужки: 1 картридж має близько 8-15 метрів клею (залежно від діаметра зрізу сопла).

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ:

Приклеювання: Відрізати гвинтове різьблення, зберіть насадку пf скоротити до діаметра щонайменше 0,5 см. Залежно від ваги матеріалу, наносити клей рівномірно у вертикальні смуги або точки з інтервалом між ними 10 та 40 см. Завжди наносити клей на кути та по краях. З'єднайте матеріали здавлюючим рухом та стисніть або постукайте для міцного скріплення між собою. Виправлення все ще можливі. Для важких матеріалів можуть бути потрібні кріпильні деталі або інші опори. Закрийте картридж відразу після використання.

Герметизація: Відрізати гвинтове різьблення, зібрати сопло та зрізати під кутом із необхідною шириною шва. Нанесіть герметик на нижню частину шва та обробіть протягом 10 хвилин використовуючи вологий палець (вода з рідиною для миття посуду без лимона), шпателем або лопаткою для герметики. Щільно закрийте картридж відразу після використання.

Плями/Залишки: Видалити залишки клею негайно уайт-спіритом. Сухі залишки клею можна видалити лише механічним способом.

Необхідно звернути увагу: Неможливо визначити термін використання продукту, коли він знаходиться в тривалому контакті з водою басейну через якість води, що постійно змінюється.

ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ:

Шкіра протягом тривалого часу: припл. 10 хвилин

Показник швидкості затвердіння: припл: припл. 2 мм/24 год

Повна міцність зчеплення: Повна міцність зчеплення після. 48 годин

* Час затвердіння може змінюватись в залежності від а.о. поверхні, кількості використовуваного продукту, рівня вологості та температури навколишнього середовища.

