

# AQUA MAX

Клей-герметик монтажний  
водостійкий не містить кислот



Продукт на основі SMP (Silyl Modified Polymer) полімеру для склеювання, фіксації та герметизації більшості матеріалів на більшості поверхонь. Рекомендується використовувати при монтажі плавальних басейнів, садових ставків та штучних озер. Незамінний при монтажі обладнання плавальних басейнів і ставків, а саме: скіммерів, кромок, кутів і частин, плити, мозаїки, дренажу, накріттів, зливних труб і шов, що піддаються температурним коливанням. Не підходить для PE, ПП, PTFE, PA (нейлон), бітуму, гіпсових виробів та акрилового скла.

## Властивості:

- стійкість до хлору, води (в т.ч. морської)
- стійкість до ультрафіолету
- має високу міцність на перегиб після остаточного затвердіння
- має високу постійну еластичність
- має високу заповнюючу здатність
- хороша стійкість до навантажень
- не стискається, не дає усадки, 100% склеювання
- не містить розчинників
- не утворює забруднення у місцях з'єднань
- стійкість до температурних навантажень від -40С до +100С
- фарбується

## Умови використання

**Робочі умови нанесення:** Температура навколишнього середовища, клею та матеріалів, що склеюються, не повинна бути нижче +5С.

**Попередня обробка:** Поверхні повинні бути чисті, без бруду та мастила.

Поверхні можуть бути вологими. Поверхні повинні бути закріплені та стійкі під час нанесення продукту. Використання очищувача не потрібне.

**Допоміжний інструмент:** Картриджний пістолет



## Інструкція по використанню

**Нанесення:** крапками на поверхні – прибіл. 5-8 м<sup>2</sup>/кг, смужками - 8-15 м/1 картридж (залежно від зрізу діаметра насадки).

### Спосіб застосування:

**Склеювання:** Зріжте конічний виступ на гвинтовій частині корпусу, вкрутіть насадку, відкрутіть захисний ковпачок на кінці насадки і зріжте кінець діаметром не менше 0,5 см. Залежно від маси матеріалу, нанесіть рівномірно клей вертикальними смужками або точками з інтервалом через кожні 10 - 40 див. Завжди наносите клей у кутах і вздовж кромок. Зафіксуйте матеріали в потрібному положенні рухом, натисканням або сильним щільним ударом. Можливе виправлення положення матеріалів у перші хвилини після нанесення. Для склеювання важких матеріалів слід використовувати спеціальне кріплення чи опори/підтримку. Щільно закрийте картридж відразу після використання.

**Герметизація:** Зріжте конічний виступ на гвинтовій частині корпусу, вкрутіть насадку, відкрутіть захисний ковпачок на кінці насадки і зріжте кінець на потрібну ширину шва. Нанесіть герметик до основи з'єднання та в межах від 10 хвилин вирівняйте мокрим пальцем (вода з рідиною для миття посуду без лимона), шпателем або іншим відповідним інструментом. Щільно закрийте картридж відразу після використання.

**Плями / Залишки:** Мокрі плями слід забрати за допомогою уайт-спіриту (розчинника). Затверділі залишки клею можна видалити лише механічним шляхом.

**Примітка:** Продукт знаходиться в прямому контакті з водою басейну, тому через зміну якості води в плавальних басейнах неможливо визначити його точний термін служби.

Продовження на стор. 2

# AQUA MAX

Клей-герметик монтажний  
водостійкий не містить кислот



Для склеювання, фіксації та герметизації більшості матеріалів на більшості поверхонь. Рекомендується використовувати при монтажі плавальних басейнів, садових ставків та штучних озер. Незамінний при монтажі обладнання плавальних басейнів і ставків, а саме: скіммерів, кромок, кутів і частин, плитки, мозаїки, дренажу, накриттів, зливних труб і шов, що підлягають температурним коливанням. Не підходить для РЕ, ПП, РТФЕ, РА (нейлон), бітуму, гіпсових виробів та акрилового скла.

Продовження: стор. 2

## Час затвердіння:

Поверхнєве: при бл. 10 хвилин

Час готовності: при бл. 24 години

Швидкість: при бл. 2 мм/24 години

Повна міцність: при бл. від 48 годин \*

\* Час затвердіння може змінюватись в залежності від типу поверхні, кількості використаного продукту, рівня вологості та температури навколишнього середовища.

## Технічні властивості

Водонепроникність: Дуже хороша

Термостійкість: від -40°C до +100°C

Стійкість до ультрафіолетового випромінювання: Хороша

Опірність до хімічних речовин: Хороша

Фарбування: фарбується акриловою та алкідною фарбою, з алкідною фарбою тривалість процесу сушіння може бути більшою, завжди перевіряйте заздалегідь.

Еластичність: Дуже хороша

Наповнюваність: Дуже хороша

## Технічні характеристики:

Основа: SMP-полімер

Колір: білий

В'язкість: Паста

Вміст твердих частин: при бл. 100%

Щільність: при бл. 1,5 г/см<sup>3</sup>

Міцність на розрив: при бл. 250 Н/см<sup>2</sup>

Межа міцності на зсув: при бл. 320 Н/см<sup>2</sup>

Точка займання: К3 (> 55 ° C)

Усадка: при бл. 0%

Твердість (Шор А): при бл. 60

Подовження на розрив: при бл. 240%

## Термін придатності

Принаймні 18 місяців. Вжити до дати (місяць/рік): див. упаковку. Обмежений термін зберігання після відкриття. Зберігати у сухому місці та у герметичній упаковці від +5°C до +25°C.



№	Артикул	Фасування	Кількість шт. в коробці	EAN (PIECE)	EAN (CARTON)
1	6308214	КАРТРИДЖ 425 г	12	8710439206097	8710439206080