

# AQUA MAX

## Клей-герметик монтажный водостойкий не содержащий кислот



Продукт на основе SMP (Silyl Modified Polymer) полимера для склеивания, фиксации и герметизации большинства материалов на большинстве поверхностей. Рекомендуется использовать при монтаже плавательных бассейнов, садовых прудов и искусственных озер. Незаменим при монтаже оборудования плавательных бассейнов и прудов, а именно: скиммеров, кромок, углов и соприкасающихся частей, плитки, мозаики, дренажа, покрытий, сливных труб и шов, подвергающихся температурным колебаниям. Не подходит для PE, ПП, PTFE, PA (нейлон), битума, гипсовых изделий и акрилового стекла.

### Свойства:

- устойчивость к хлору, воде (в т.ч. морской)
- устойчивость к ультрафиолету
- обладает высокой прочностью на изгиб после окончательного отверждения
- имеет высокую постоянную эластичность
- обладает высокой заполняющей способностью
- хорошая устойчивость к нагрузкам
- не сжимается, не дает усадки, 100% склеивание
- не содержит растворителей
- не образует загрязнений в местах соединений
- устойчивость к температурным нагрузкам от -40С до +100С
- окрашивается

### Условия использования

Рабочие условия нанесения: Температура окружающей среды, клея и склеиваемых материалов не должна быть ниже +5С.

Предварительная обработка: Поверхности должны быть чистые, без грязи и смазки.

Поверхности могут быть влажными. Поверхности должны быть закреплены и устойчивы во время нанесения продукта. Использование очистителя не требуется.

Вспомогательный инструмент: Картриджный пистолет



### Инструкция по использованию

**Нанесение:** точками на поверхности - прикл. 5-8 м<sup>2</sup> / кг, полосками - 8-15 м / 1 картридж (в зависимости от среза диаметра насадки).

### Способ применения:

**Склеивание:** Срежьте конический выступ на винтовой части корпуса, вкрутите насадку, открутите защитный колпачок на конце насадки и срежьте конец диаметром не менее 0,5 см. В зависимости от массы материала, нанесите клей равномерно вертикальными полосками или точками с интервалом через каждые 10 - 40 см. Всегда наносите клей в углах и вдоль кромок. Зафиксируйте материалы в нужном положении скользящим движением, нажатием или сильным плотным ударом. Возможно исправление положения материалов в первые минуты после нанесения. Для склеивания тяжелых материалов следует использовать специальное крепление или опоры / поддержку. Плотно закройте картридж сразу же после использования.

**Герметизация:** Срежьте конический выступ на винтовой части корпуса, вкрутите насадку, открутите защитный колпачок на конце насадки и срежьте наискось конец на требуемую ширину шва. Нанесите герметик до основания соединения и в пределах от 10 минут выровняйте мокрым пальцем (вода с жидкостью для мытья посуды без лимона), шпателем или другим соответствующим инструментом. Плотно закройте картридж сразу же после использования.

**Пятна /Остатки:** Мокрые пятна следует убрать с помощью уайт-спирита (растворителя). Затвердевшие остатки клея можно удалить только механическим путем.

**Примечание:** Продукт находится в прямом контакте с водой бассейна, поэтому, из-за постоянно меняющегося качества воды в плавательных бассейнах не возможно определить его точный срок службы.

Продолжение на стр. 2

<http://www.linex.kiev.ua/> Тел. +38 044 408-72-99, +38 044 408-73-99 факс +38 0 44 497-25-02

E-mail: cvv@linex.kiev.ua



# AQUA MAX

## Клей-герметик монтажный водостойкий не содержащий кислот



Для склеивания, фиксации и герметизации большинства материалов на большинстве поверхностей. Рекомендуются использовать при монтаже плавательных бассейнов, садовых прудов и искусственных озер. Незаменим при монтаже оборудования плавательных бассейнов и прудов, а именно: скиммеров, кромок, углов и соприкасающихся частей, плитки, мозаики, дренажа, накрытий, сливных труб и швов, подвергающихся температурным колебаниям. Не подходит для PE, ПП, PTFE, PA (нейлон), битума, гипсовых изделий и акрилового стекла.

Продолжение: стр. 2

### Время отверждения:

Поверхностное: прибл. 10 минут

Время готовности: прибл. 24 часа

Скорость: прибл. 2 мм/24 часа

Полная прочность: прибл. от 48 часов \*

\* Время отверждения может меняться в зависимости от типа поверхности, количества использованного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

### Технические свойства

Водонепроницаемость: Очень хорошая

Термостойкость: от -40 ° C до +100 ° C

Стойкость к ультрафиолетовому излучению: Хорошая

Сопротивляемость к химическим веществам: Хорошая

Окрашиваемость: красится акриловой и алкидной краской, с алкидной краской длительность процесса сушки может быть больше, всегда проверяйте заблаговременно.

Эластичность: Очень хорошая

Наполняемость: Очень хорошая



### Технические характеристики:

Основа: SMP-Полимер

Цвет: белый

Вязкость: Паста

Содержание твердых частиц: прибл. 100%

Плотность: прибл. 1,5 г/см<sup>3</sup>

Прочность на разрыв: прибл. 250 Н/см<sup>2</sup>

Предел прочности на сдвиг: прибл. 320 Н/см<sup>2</sup>

Точка воспламенения: К3 (> 55 ° C)

Усадка: прибл. 0%

Твердость (Шор А): прибл. 60

Удлинение на разрыв: прибл. 240%

### Срок годности

По крайней мере 18 месяцев. Употребить до даты (месяц / год): см. упаковку. Ограниченный срок хранения после вскрытия. Хранить в сухом месте и в герметичной упаковке от +5 ° C до +25 ° C.

№	Артикул	Фасовка	Количество штук в коробке	EAN (PIECE)	EAN (CARTON)
1	6308214	КАРТРИДЖ 425 г	12	8710439 206097	8710439 206080