



# ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, МОНТАЖНЫЙ ГЕРМЕТИК

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Водонепроницаемый, не содержит растворителей монтажный клей и герметик на основе SMP-полимеров.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для фиксации и герметизации практически всех материалов практически на всех поверхностях.

Исключительно подходит для строительства бассейнов, прудов и для сельского хозяйства.

Подходит для всех видов применения в и вокруг бассейнов, для скиммеров, бортов, плитки, водостоков, кровли, труб и стыковочных швов.

Кроме того, подходит для применений вокруг прудов, таких как сточные каналы, трубопроводы и кромки прудов.

Не подходит для PE, PP, PTFE, PA (нейлон), битума, чистого гипса и акрилового стекла.

## СВОЙСТВА

- (Хлор/море) водостойкий
- УФ-лучам
- Чрезвычайно высокая прочность сцепления
- Чрезвычайно высокая, постоянная эластичность
- Чрезвычайно высокая производительность наполнения
- Высокая устойчивость
- Безусадочный; 100% клейкий
- Без растворителей
- Устойчив к температурам от -40 °C до + 00 °C
- Поддается покраске

## УСЛОВИЯ РАБОТЫ:

Температура окружающей среды, клей и материалы, которые будут склеиваться не должна быть ниже + 5 °C.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности должны быть чистой, без пыли и обезжиренной. Поверхность может быть влажной. Убедитесь, что поверхность устойчива. Праймер не требуется.

Инструменты: Картриджный пистолет.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Покрытие: Точечное приклеивание: 5-8 м<sup>2</sup>/кг. Полоски: 1 картридж имеет около 8-15 метров клея (в зависимости от диаметра среза сопла).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

**Приклеивание:** Отрезать винтовую резьбу, соберите насадку и сократить до диаметра, по меньшей мере, 0,5 см. В зависимости от веса материала, наносить клей равномерно в вертикальные полосы или точки с интервалом между ними 10 и 40 см. Всегда наносите клей на углы и по краям. Соедините материалы сдавливающим движением и сожмите или постучите для прочного скрепления между собой. Исправления



все еще возможны. Для тяжелых материалов могут потребоваться крепежные детали или другие опоры. Закройте картридж сразу же после использования.

**Герметизация:** Отрезать винтовую резьбу, собрать сопло и срезать под углом с требуемой шириной шва. Нанесите герметик на нижнюю часть шва и обработайте в течении 10 минут используя влажный палец (вода с жидкостью для мытья посуды без лимона), шпателем или лопаткой для герметики. Плотнo закройте картридж сразу же после использования.

**Пятна/Остатки:** Удалить остатки клея немедленно уайт-спиритом. Сухие остатки клея можно удалить только механическим способом.

**Необходимо обратить внимание:** Невозможно определить срок использования продукта, когда он находится в длительном контакте с водой бассейна по причине постоянно меняющегося качества воды.

#### **ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ:**

Кожа в течение долгого времени: припл. 10 минут

Показатель скорости отверждения: припл. 2 мм/24 ч

Полная прочность сцепления: Полная прочность сцепления после припл. 48 часов

\* Время отверждения может варьироваться в зависимости от а.о. поверхности, количества используемого продукта используется, уровня влажности и температуры окружающей среды.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Химическая основа:** SMP-Полимер

**Цвет:** Белый

**Вязкость:** Пастообразный

**Содержание твердых веществ:** припл. 100%

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

**Предел прочности при растяжении:** припл. 250 N/см

**Прочность на сдвиг:** припл. 320 N/см<sup>2</sup>

**Точка воспламенения:** КЗ (> 55 ° C)

**Усадка:** припл. 0%

**Твердость (по Шору, А):** припл. 60

**Относительное удлинение при разрыве:** припл. 240%

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Минимум 8 месяцев. Годен до даты (ММ/ГГ): смотрите упаковку. Ограниченный срок хранения после открытия. Хранить в сухом месте в закрытой упаковке от + 5 ° C до + 25 ° C.