

## POOL \* GEBSOBLUE

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Клей для сборки компонентов труб, выполненных из гибкого (мягкого) ПВХ и жесткого поливинилхлорида (П-ПВХ), используемых для бассейнов и сантехники.

- Склеивание труб из гибкого ПВХ и соединителей, изготовленных из жесткого ПВХ
- Склеивание канализационных труб и труб для сточных вод (от стиральных машин)
- Склеивание дренажных и труб для отвода дождевой воды,
- Склеивание трубопроводов с жидкостью под давлением, не предназначенной для потребления человеком.
- Подходит для сетей водоснабжения и водоотведения для плавательных бассейнов
- Выдерживает средства для очистки воды в бассейне, соленую воду и морскую воду
- Может использоваться под давлением для диаметров менее 100 мм в бассейне и до 250 мм в сантехнике.

### Этикетки и Аккредитации

Маркировка CE: Декларация характеристик качества № 21047001-1

Соответствует стандартам EN14680 и EN14814

### Технические характеристики

| Спецификации  | Характеристики  |                      |  |                         |
|---|---|----------------------|--|-------------------------|
| Внешний вид   | бесцветный полупрозрачный гель  |                      |  |                         |
| Плотность при 20С   | 0.9   |                      |  |                         |
| Вязкость по Брукфилду при 20С                                       | 15 Па.s   |                      |  |                         |
| Выдерживает сдвиг после 480 часов сушки                             | ≥ 3.0 МПа (EN 14680)  |                      |  |                         |
| Выдерживаемое давление  | 40 бар  |                      |  |                         |
| Выдерживаемая температура   | 90°С  |                      |  |                         |
| Время высыхания   | Соблюдение сроков отверждения и высыхания имеет важное значение для гарантии склеивания труб. |                      |  |                         |
|   |   | Ремонт:<br>Ø ≤ 90 мм | Сборка: Ø < 250* мм<br>Ремонт: 90 мм < Ø < 250* мм |                         |
|   | НЕ<br>ИСПОЛЬЗОВАТЬ  | Вода под давлением   | Дренажные системы                                  | Вода под давлением      |
|   |   | 10 минут             | Необходимо выдержать 1ч                            | Необходимо выдержать 1ч |
| * Для склеивания труб диаметром более 110 мм необходимо 2 человека. |   |                      |  |                         |

## Использование

Сборка с помощью клея POOL GEBSOBLUE должна выполняться в следующих условиях: (Выдержки из DTU 60-31, -32, -33 CH 3.21).

Температура применения должна быть между +5°C и +35°C.

### **Подготовка**

- Проверьте наличие скоса на наружном конце трубы или соединителя. В случае, если труба была разрезана на рабочем месте, восстановите этот скос с помощью напильника или любого другого инструмента, в результате которого будет получен тот же профиль.
- Для установки в нижней части охватываемого конца в гнездо, измерьте и отметьте глубину гнезда на охватываемом конце трубы или соединителя с помощью жирного карандаша или фломастера.
- Чтобы удалить поверхностную пленку с деталей, отшлифуйте их вращающимся POOL \*BANDE ABRASIVE с абразивной бумагой (наружный конец и гнездо): использование напильника, рашпиля или пильного диска строго запрещено для этой операции.

### **Инструкция по применению**

- Очистите два собираемых компонента чистой тканью, смоченной в обезжиривателе POOL \*DECAPANT UNIVERSEL, соблюдая осторожность, чтобы не стереть метку во время этой операции.
- Используя кисть, нанесите тонкий равномерный слой клея на начало гнезда, а затем на весь вставляемый конец, заканчивая продольными движениями.
- Поскольку клей высыхает относительно быстро, немедленно соедините два компонента вместе до самого конца, продольно надавливая без скручивания, вплоть до сделанной отметки.
- В любом случае, следует соблюдать минимальное время высыхания перед использованием соединения, чтобы предотвратить отделение деталей друг от друга.
- Чтобы предотвратить чрезмерное испарение летучих растворителей, убедитесь, что емкости с клеем и травильным раствором плотно закрыты после каждого использования.

### **Частный случай – склеивание труб диаметров от 110 до 250 мм**

- Склеивание должно производиться минимум 2 (двумя) людьми.
- Шлифуйте и делайте скос трубы и соединителей с помощью шлифовальной машины.
- Очистите две собираемые детали чистой тканью, смоченной в очистителе для труб ПВХ
- Нанесите толстый слой клея и распределите его. Сделайте эту операцию быстро, чтобы не дать клею высохнуть.
- Две части должны быть немедленно полностью соединены вместе, путем нажатия в продольном направлении без поворота.
- В любом случае необходимо соблюдать минимальное время высыхания в 10 минут перед установкой, чтобы избежать любого относительного перемещения деталей между ними.

### **Расход**

- Среднее количество разъемов, которые можно склеить с помощью 1 л

|                |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø Диаметр в мм | 32  | 40  | 50  | 63 | 80 | 90 | 100 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 |
| Количество     | 450 | 220 | 180 | 90 | 55 | 50 | 45  | 35  | 30  | 20  | 17  | 13  | 11  | 8   | 7   |

### **Очистка оборудования**

Для очищения рекомендован продукт POOL UNIVERSAL ETCHING SOLUTION, но этот продукт никогда не следует использовать для разбавления клея.

## **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Совет**

Энергичное встряхивание делает продукт жидким.

## **Хранение**

Хранить при температуре между +5°C и +35°C.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 2 года.

## **Комментарии**

Использование клея должно проводиться в месте, защищенном от дождя. Кроме того, важно убедиться, что брызги (от дождя, или другие) не попали в банку, так как это может испортить клей, оставшийся в банке. Также, перед нанесением клея, важно убедиться, что детали для сборки и кисть - сухие.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.