

## **КЛЕЙ POOL\*GEBSONLUE PRO**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

**Клей для профессионального применения.**

**Клей для соединения элементов систем водоотвода из гибкого ПВХ (пластифицированного поливинилхлорида) и твердого НПВХ (непластифицированного поливинилхлорида), используемых в бассейнах.**

- Склеивание элементов из гибкого ПВХ и соединительных элементов из жесткого ПВХ.
- Склеивание элементов из жесткого ПВХ и соединительных элементов из жесткого ПВХ.
- Устойчив к воздействию средств подготовки воды для бассейнов, к воздействию соленой и морской воды.

- Пригоден для использования в системах подачи и отвода воды для бассейнов.
- Пригоден для труб под давлением диаметром менее 100 мм.

**Содержит ТГФ (Тетрагидрофуран)**

### **Маркировка и разрешения**

**Маркировка ЕС: DoP # 21048001-1**

**Соответствует нормам EN 14680 и EN 14814.**

### **Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Внешний вид	Жидкость темно-синего цвета
Запах	Ощутимый и характерный
Плотность при 20°C	0,9 +/- 0,03 г/см <sup>3</sup>
Вязкость по Брукфилду при 20°C	2 000 +/- 500 сПз
Максимальная допустимая температура	90°C
Содержание сухих веществ	18% +/- 2%
Время сушки	5 бар: 15 мин 12 бар: 30 мин 25 бар: 1 час

### **Применение**

**Соединение элементов, склеиваемых при помощи клея POOL\*GEBSONLUE PRO, должно производиться в следующих условиях: (Выдержка из DTU 60-31, -32, 33 CH3.21).**

**Температура при применении должна быть от -15°C до +35°C.**

### **Подготовка**

Паспорт безопасности материала доступен на Интернет-сайте по адресу [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Сведения, приведённые в этом документе, представлены добросовестно и отражают результаты измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться.

По ходу улучшения продукта в этот документ вносятся изменения, и уведомления об этом не предусмотрены, так что советуем вам перед применением удостовериться, что вы располагаете самой актуальной версией документа.

- Взболтать POOL\*GEBSONLUE PRO перед его применением.
- Убедиться в наличии подготовленной кромки на конце присоединяемой трубы или соединительного элемента. В том случае, если отрезание трубы производится на месте работ, подготовить фаску кромки при помощи напильника или другого подходящего инструмента.
- Для обеспечения надежного соединения измерить и отметить на присоединяемой трубе или соединительном элементе при помощи мягкого карандаша или фломастера длину нахлестки (глубину склеивания).
- Для подготовки поверхности соединяемых элементов зачистить их вращающимися движениями наждачной бумаги POOL\* BANDE ABRASIVE: категорически запрещается применять для этой операции напильник или ножовочное полотно.

### Способ применения

- Протереть соединяемые детали при помощи чистой ветоши, смоченной в растворителе POOL\* DECAPANT UNIVERSEL; проследить, чтобы не была стерта отметка о глубине захода трубы.
- Нанести обильный слой клея при помощи крышки-кисти, на фитинг и трубу движениями в продольном направлении.
- Так как клей засыхает достаточно быстро, незамедлительно ввести присоединяемую трубу в фитинг, применяя усилие в продольном направлении, не допуская вращения деталей относительно друг друга, до проставленной ранее отметки.
- Необходимо в любом случае соблюдать минимальное время сушки в 5 минут избегая любых смещений склеиваемых элементов и не подвергая механическим нагрузкам.
- С тем, чтобы предотвратить утечку паров растворителя, следить за тем, чтобы тара клея и растворителя была плотно закрыта, когда они не используются.

### Расход

Среднее количество соединительных элементов на 100 мл продукта:							
Ø в мм	32	40	50	63	80	90	100
Кол-во	45	22	18	9	5,5	5	4,5

### Удаление излишков клея

Применять растворитель POOL\* DECAPANT UNIVERSEL. Растворитель запрещается использовать для растворения клея.

### Хранение

Хранить при температуре от 5°C до 35°C.

Срок годности в 15 месяцев действителен для продукта в невскрытой упаковке, хранящегося при 20°C.

### Примечания

Работы по склеиванию должны проводиться обязательно в месте, защищенном от дождя. Необходимо также следить за тем, чтобы капли (дождя или другой воды) не попадали в тару с клеем, так как это может привести к непригодности клея, оставшегося в таре. Также необходимо следить за тем, чтобы вода не попала на соединяемые элементы, а также на кисть для нанесения клея перед его использованием.

Паспорт безопасности материала доступен на Интернет-сайте по адресу [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Сведения, приведенные в этом документе, представлены добросовестно и отражают результаты измерений, проведенных в нашей лаборатории. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться.

По ходу улучшения продукта в этот документ вносятся изменения, и уведомления об этом не предусмотрены, так что советуем вам перед применением удостовериться, что вы располагаете самой актуальной версией документа.



GEB SAS - CS 62062 - Tremblay en France  
 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex - France  
 Phone. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
 N°SIREN : 500 674 056