

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: Ø ≤ 90 мм	Сборка: Ø < 250* мм Ремонт: 90 мм < Ø < 250* мм	
	НЕ 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 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, что вы располагаете последней версией.