

КЛЕЙ POOL*GEBSOBLUE

НАЗНАЧЕНИЕ

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 твердого ПВХ.
- Склеивание элементов из твердого 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.
- Не вытекает при вертикальном использовании.

Маркировка и разрешения

Маркировка ЕС: DoP # 21047001-1

Соответствует нормам EN 14680 и EN 14814.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Внешний вид	Гель темно-синего цвета	
Плотность при 20°C	0,9	
Вязкость по Брукфилду при 20°C	15 000 сПз	
Сопротивление сдвигу после сушки		
В течение 24 часов	5,2 Мпа (NF T 54-096)	
Максимальное допустимое давление	40 бар	
Максимальная допустимая температура	90°C	
Время сушки	20 мм - 63 мм	63 мм – 100 мм
	0-10 бар: 15 мин	0 – 10 бар: 30 мин
	10 – 25 бар: 1 час	10 – 25 бар: 1 час
	25 – 40 бар: 24 часа	25 – 40 бар: 24 часа

Применение

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

Температура при применении должна быть от + 5°C до +35°C.

Подготовка

- Убедиться в наличии подготовленной кромки на конце 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 бумагой 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 входа трубы.
- Нанести клей без излишков и разровнять его тонким равномерным слоем при помощи кисти, сначала на входе в трубу присоединения, затем на отмеченном участке трубы 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 10 минут избегая любых смещений склеиваемых элементов.
- 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.

Совет по использованию

Энергичное взбалтывание продукта возвращает его в жидкое состояние.

Хранение

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

Срок годности в 24 месяца 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.