

GEBSOPLAST GEL PLUS

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей-гель для соединения элементов канализационных труб из непластифицированного ПВХ

- Сборка трубопроводов и соединений из ПВХ, предназначенных для подвода холодной или горячей питьевой воды (воды, предназначенная для потребления человеком).
- Склеивание напорных труб с водой, не предназначенной для потребления человеком.
- Склеивание сливных труб с хозяйственными или сточными водами (вывод вод посудомоечных и стиральных машин).
- Склеивание канализационных труб с вентилями
- Склеивание трубопроводов отвода дождевых вод
- Подходит для склеивания канализационных труб из ПВХ для подземных коммуникаций

Сертификаты качества и одобрения



- **Сертификат пригодности 14/06-1023**
- **Сертификат Научно-Технического Центра по Строительству (CSTBat) 11-1023**
- **Пригодность для питьевой воды: соответствует действующим французским установленным спискам: Свидетельство IRH environnement 06 CLP NY 002**

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Вид	Тиксотропный гель (не стекает при вертикальном применении)
Плотность	0,92
Сухой экстракт	20%
Вязкость по Брукфилду	15 Па.с
Сопротивление срезу после 24 часов сушки (стандарт NF T 54-096)	5 МПа
Температурная стойкость	90 °C
Время сушки, которое необходимо соблюдать	Напорные трубы с питьевой водой: минимум 24ч, затем осуществить промывку установки в течение 30 мин. согласно DTU 60-31 Напорные трубы: 1ч при восстановлении диаметра <90мм 24 ч во всех других случаях Сливные трубы: 1 ч

Использование

Сборка соединений при помощи клея *GEBSOPLAST GEL PLUS* должна совершаться при следующих условиях (Выдержка из DTU 60-31, -32, -33 CH 3.21):

Температура использования должна составлять от +5 °C до +35 °C включительно.

Подготовка

- Проверить наличие фаски на охватываемом конце трубы или соединения. В случае если резка трубы проводилась на строительном объекте, восстановить фаску при помощи напильника или любого другого инструмента.
- Для основательного вхождения охватываемого конца в паз, измерить и сделать на нем отметку на глубину паза жирным карандашом или фломастером.
- Для удаления корки на поверхности элементов необходимо провести матирование соединяемых частей (охватываемый конец и паз) при помощи тонкой наждачной бумаги. Использование напильника, рашпиля или пильного полотна категорически запрещено.

Инструкция по применению

- Очистить оба соединяемых элемента чистой тряпкой, пропитанной DECAPANT GEBSOPLAST. Следить за тем, чтобы не стереть метки
- Нанести и распределить кистью по поверхности равномерный и тонкий слой клея без излишка, сначала на вход в паз, затем на весь охватываемый конец, заканчивая в продольном направлении
- Так как клей высыхает относительно быстро, немедленно соединить оба элемента, вталкивая до упора в продольном направлении но не вкручивая, до поставленной ранее отметки.
- Чтобы избежать смещения деталей относительно друг друга, оставить сохнуть на некоторое время перед началом операций с соединением,
- Для избежания излишнего испарения летучих растворителей клея и растворителя необходимо плотно закрывать ёмкости между каждым использованием.

Расход

Среднее количество соединений на 100 мл продукта:

Ø в мм	32	40	50	63	80	90	100	110	125	140
Количество	45	22	18	9	5,5	5	4,5	3,5	3	2

Очистка оборудования

В случае необходимости кисть может очищаться при помощи DECAPANT GEBSOPLAST. При этом растворитель никогда не должен использоваться для разбавления клея.

Прием

Для разжижения клея достаточно его тщательно взболтать.

Хранение

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

При температуре 20 °C срок хранения продукта в его закрытой фабричной упаковке составляет 24 месяца для металлических упаковок и 12 месяцев для пластмассовых упаковок.

Примечания

Использование продукта должно обязательно осуществляться в месте, защищённом от дождя. Также необходимо следить за тем, чтобы ёмкость не подвергалась каким-либо воздействиям (дождь и проч.), т.к. это может Документ, содержащий данные по безопасности, доступен в Интернете на сайте www.quickfds.com. Поиск по слову GEBSOPLAST GEL PLUS . Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание возможные различия с реальными условиями эксплуатации, мы рекомендуем проводить предварительное опробование продукта в условиях, максимально приближенных к тем, в которых он будет использоваться.



GEB S.A.S . – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 – Факс: (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

Стр.: 2 из 3

повредить оставшийся в ней клей. Перед нанесением клея удостовериться в том, что соединяемые элементы и кисть не намокли.

Документ, содержащий данные по безопасности, доступен в Интернете на сайте www.quickfds.com. Поиск по слову GEBSOPLAST GEL PLUS . Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание возможные различия с реальными условиями эксплуатации, мы рекомендуем проводить предварительное опробование продукта в условиях, максимально приближенных к тем, в которых он будет использоваться.



GEB S.A.S . – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 – Факс: (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

Стр.: 3 из 3