

Техническая Справка

Составлено: **30/08/2007 г.**

Редакция: 11

Отменяет и заменяет предыдущие редакции

Жидкий клей GEBSOPLAST

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Жидкий клей для соединения элементов канализационных труб из непластифицированного ПВХ

- Склеивание канализационных труб с хозяйственными или сточными водами (вывод вод посудомоечных и стиральных машин).
- Склеивание канализационных труб с вентилями
- Склеивание трубопроводов отвода дождевых вод
- Подходит для соединения канализационных труб из ПВХ для подземных линий связи
- Склеивание канализационных труб под давлением, не предназначенных для потребления людей.

Сертификаты качества и одобрения

- Сертификат пригодности 14/02-706
- Сертификат Научно-Технического Центра по Строительству (CSTBat) 11-706

Технические характеристики

Вид	Сиропная жидкость				
Плотность	0,89				
Сухой экстракт	18%				
Сопротивление срезу после 24 часов сушки (стандарт NF T 54-096)	2,2 МПа				
Температурная стойкость	90 ℃				
Время сушки, которое необходимо соблюдать	Давление:	1 ч при восстановлении диаметра <90мм 24 ч во всех других случаях			
	Удаление:	1 ч			

Использование

Соединения при помощи клея GEBSOPLAST GEL должны совершаться при следующих условиях (Выдержка из DTU 60-31, -32, -33 CH 3.21):

Температура использования должна составлять от $+5^{\circ}$ до $+35^{\circ}$ 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, позволяющего получить такой же профиль
- Для основательного вхождения охватываемого конца в паз, измерить и сделать отметку жирным карандашом или фломастером на глубину паза на охватываемом конце трубы или соединения.
- Для удаления корки на поверхности элементов необходимо путём вращения провести матирование соединяемых частей (охватываемый конец и паз) при помощи тонкой наждачной бумаги. Использование напильника, рашпиля или пильного полотна категорически запрещено.



www.geb.fr

Инструкция по применению

- Очистить оба соединяемых элемента при помощи чистой тряпки, пропитанной растворителем, во время данной операции необходимо следить за тем, чтобы не стереть метки
- Без излишка нанести и распределить по поверхности при помощи кисти равномерный и тонкий слой клея, сначала на вход в паз, затем на весь охватываемый конец, заканчивая в продольном направлении
- Так как клей высыхает относительно быстро, немедленно соединить до конца оба элемента, вталкивая в продольном направлении без скручивания до поставленной ранее отметки
- Оставить высохнуть в течение некоторого времени перед тем, как осуществлять операции с соединением, чтобы избежать смещения деталей относительно друг друга.
- Для избежания излишнего испарения летучих растворителей необходимо между каждым использованием клея и растворителя плотно закрывать ёмкости, в которых они находятся

Расход

Среднее количество соединений на 100 мл продукта:

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

Очистка оборудования

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

Совет

Для диаметров, превышающих 80 мм, рекомендуется использование клея-геля.

Хранение

Хранить при температуре от -5℃ до +35℃ включительно.

При температуре 20℃ срок хранения продукта в его закрытой оригинальной упаковке составляет 24 месяца.

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.), что может разрушить клей, оставшийся в ёмкости. 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 LIQUIDE . 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 приблеженных к тем, в которых он будет использоваться.



www.geb.fr