

GEBSOPLAST HT PLUS

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для соединения элементов канализации из хлорированного ПВХ, непластифицированного ПВХ, АБС-пластика для стоков при 20°C, гибкого ПВХ, белого ПВХ

- Сборка труб и соединений из ПВХ, предназначенных для подведения горячей и холодной питьевой воды под давлением (воды, предназначенной для употребления в пищу населением)
- Клей для сборки труб и соединений из хлорированного ПВХ (давление, стоки, высокая температура).
- Устойчив к водам с чистящим средством при высоких температурах (сливы посудомоечных и стиральных машин).
- Устойчив к химическим средствам
- Склеивание труб в термопластических канализационных системах без давления, предназначенных для тока, слива и хранения воды.
- Может использоваться под давлением при диаметре труб менее 110 мм.

Маркировка и разрешения

Маркировка соответствия стандартам качества ЕС: Декларация о соответствии N° 21048204-1

Санитарное соответствие питьевой воды: сертификат EUROFINS 15 CLP NY 059

Не содержит тетрагидрофуран, не содержит других канцерогенов, мутагенов и репродуктивных ядов

Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Густая жидкость
Цвет	Зелёный
Запах	Сильный характерный
Вязкость по Брукфилду при 20°C	3000 +/- 1000 мПа / с
Температурная стойкость	110°C максимум
Сухой экстракт	22 +/- 1 %
Время высыхания	0 – 8 бар: 1 час 8 – 16 бар: 24 часа

Способ применения

Сборка с помощью клея ХПВХ должны проводиться в следующих условиях: (Выдержки из Единых технических документов (DTU) 60-31, -32, -33 глава 3.21).

Температура нанесения – от +5°C до +35°C.

Подготовка

- Проверить наличие скошенной кромки на краю конца трубы или соединения с наружной резьбой. В случае, если трубы режутся на месте строительства, восстановить кромку с помощью напильника или любым другим способом, позволяющим придать ту же форму.
- Чтобы конец трубы полностью вошёл в раструб, рекомендуется измерить глубину раструба и отметить её мягким карандашом или маркером на части трубы или соединения с внешней резьбой.
- Чтобы снять верхний гладкий слой поверхности элементов, необходимо матировать части, подлежащие сборке (конец с внешней резьбой и раструб), путём вращения с помощью тонкой наждачной бумаги: использовать для этой операции напильник, рашпиль или пильную ленту строго запрещено.

Применение

- Очистить элементы, подлежащие сборке, с помощью мягкой ткани, пропитанной растворителем DECAPANT GEBSOPLAST, при этом следя за тем, чтобы не стереть метку.
- Тщательно устранить все следы влаги на склеиваемых частях с помощью чистой сухой тряпки.
- Обильно нанести и хорошо распределить с помощью крышки-кисти однородный слой средства на части с внешней и внутренней резьбой, в конце обработки наносить в продольном направлении.
- Поскольку средство высыхает относительно быстро, нужно сразу же соединить элементы на полную глубину. При вставке толкать элементы продольно, не вкручивая, до заранее нанесённой отметки.
- В любом случае необходимо соблюдать минимальное время сушки 10 минут перед тем, как совершать какие-либо действия со склеиваемыми трубами, чтобы избежать любого движения частей относительно друг друга. Тем не менее, схватывание происходит сразу.
- Чтобы избежать излишнего испарения летучих растворителей, при каждом использовании средства для склейки и растворителя следите за тем, чтобы плотно закрывать крышку тары.
- При работе с сантехнической установкой горячей и холодной воды следует промывать её в течение 30 и более минут перед вводом в эксплуатацию.

Расход

Количество соединений, которые можно склеить с помощью 100 мл клея:

Ø Номин. диаметр	32	40	50	63	80	90	100	110	125	140
в мм										
Кол-во	45	22	18	9	5,5	5	4,5	3,5	3	2

Очистка инструментов

При необходимости кисть можно промывать растворителем DECAPANT GEBSOPLAST. Но это средство ни в коем случае нельзя использовать для разбавления клея.

Примечания

Работать со средством можно только в месте, защищённом от дождя. Кроме того, нужно следить, чтобы в ёмкость со средством не попадали капли (дождя и т.д.) – это приведёт к порче средства в таре. Также нужно, чтобы элементы, предназначенные для склейки, и кисть не были мокрыми перед нанесением средства. В целом можно считать, что клеевое соединение обладает той же химической устойчивостью, что и сам материал (кроме ограниченного числа очень агрессивных химических продуктов).

Меры предосторожности

Лист данных о безопасности доступен в Интернете по адресу: www.quickfds.com или <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

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

Срок годности, указанный на упаковке, относится к нераспечатанному продукту, который хранится при температуре 20°C в нормальных условиях влажности.

Примечания

После окончания работы закрывайте упаковку, чтобы избежать загрязнения среды.

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 проверить на сайте <http://www.geb.fr/fiches.php>, что вы располагаете самой актуальной версией документа.