



Техническое описание FLOWGUARD GOLD™

Клей для ХПВХ

ОПИСАНИЕ:

FlowGuard Gold® CPVC представляет собой желтый, с низким выделением летучих органических соединений, средней вязкости, быстро схватывающийся, высокопрочный клей для труб из ХПВХ и фитингов с до 63 мм. Разработан для использования без грунтовки, если это разрешено местными нормами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Клей FlowGuard Gold® CPVC разработан для использования в системах трубопроводов из ХПВХ с холодной и горячей водой при температуре до +82°C, в бытовых/коммерческих водопроводах, транспортных средствах для отдыха, мобильных домах и в промышленных системах.

Подробные указания по монтажу клеевых соединений напечатаны на этикетке банки. Настоятельно рекомендуется, чтобы монтажник ознакомился с инструкциями, предоставленными производителем труб и фитингов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Клеи на основе растворителя WELD-ON никогда не должны использоваться в системе ПВХ, использующей или тестируемой сжатым воздухом или газами.

ПЕРЕЧНИ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ И СЕРТИФИКАЦИЙ:



- ASTM F493 и D2846.
- SCAQMD правило 1168/316A
- Соответствует LEED® 2009 (Лидерство в энергетическом и экологическом дизайне)
- Внесен в список NSF International на предмет соответствия ASTM F493, NSF/ANSI Standard 14 и NSF/ANSI Standard 61 для использования в питьевых, дренажных, сточных, вентиляционных и канализационных системах.
- Соответствует стандарту CSA B137.6 для систем распределения горячей и холодной воды.
- Перечислен IAPMO на соответствие ASTM F493 и применимым разделам последней редакции Единого сантехнического кодекса®. Одношаговый клей для использования с трубами, трубками и фитингами из ХПВХ, внесенными в список IAPMO от ½ дюйма (20 мм) до 2 дюймов (63 мм), в противном случае требуется использовать грунтовку

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет:	желтый
Смола:	ХПВХ
Удельный вес:	0,982±0,04
Вязкость по Брукфилду:	мин 500 сП при +23° ± 1°C

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года в плотно закрытой таре. Дата изготовления указана на дне банки в формате месяц/год. Стабильность продукта ограничена испарением растворителя при открытии контейнера. Испарение растворителя приведет к загустению клея и снижению его эффективности. Добавление растворителей для изменения вязкости не рекомендуется и может значительно изменить свойства клея.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА:

Weld-On Flowguard Gold проходит тщательное тестирование, чтобы гарантировать неизменно высокое качество. Инфракрасная спектроскопия с преобразованием Фурье, газовая хроматография и дополнительные углубленные испытания гарантируют, что каждая партия производится в соответствии со строгими стандартами. Идентификационный код партии проштампован на каждой банке и обеспечивает отслеживаемость всех материалов и процессов, используемых при производстве этого клея.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Емкости ≥1 л

Надлежащее транспортное название: клей
Класс опасности: 3
Идентификационный номер: UN 1133
Группа упаковки: II
Требуется этикетка: легковоспламеняющаяся жидкость

Емкости <1 л

Надлежащее отгрузочное наименование: Потребительский товар
Класс опасности: ORM-D (**другие регулируемые материалы** только для **внутренних** перевозок)



Техническое описание
FLOWGUARD GOLD™

Клей для ХПВХ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ:

Запрещается использовать клеи в трубопроводных системах из ПВХ или ХПВХ, использующих или испытываемых сжатым воздухом или газами. Не используйте в сочетании с системами вентиляции дымовых газов.

Не используйте сухой гранулированный гипохлорит кальция в качестве дезинфицирующего материала для очистки воды в системах питьевого водоснабжения. Введение гранул или таблеток гипохлорита кальция с клеями и грунтовками на основе растворителей ПВХ или ХПВХ (включая их пары) может привести к бурной химической реакции, если не используется водный раствор. Трубопроводы желательно очищать, закачивая в систему трубопроводов хлорированную воду – этот раствор будет нелетучим. Кроме того, сухой гранулированный гипохлорит кальция не следует хранить или использовать рядом с клеями и грунтовками.

Этот продукт предназначен для использования квалифицированными специалистами на свой страх и риск. Монтажники должны сами убедиться, что они могут выполнять надежные соединения в различных условиях. Подробные указания по выполнению клеевых соединений напечатаны на этикетке банки. Настоятельно рекомендуется, чтобы монтажник ознакомился с инструкциями, предоставленными производителем труб и фитингов.

Дополнительные сведения о мерах предосторожности, оказании первой помощи, хранении, обращении, транспортировке и утилизации см. в действующем паспорте безопасности Weld-On Flowguard Gold.

ГАРАНТИЯ:

Weld-On Adhesives, Inc. гарантирует всем первоначальным покупателям продуктов Weld-On, что все новые продукты Weld-On должны быть хорошего качества и не иметь дефектов материалов и изготовления в течение всего срока годности продукта. Если какое-либо изделие Weld-On выйдет из строя или не будет соответствовать данной письменной ограниченной гарантии при нормальных условиях использования и хранения, а также если первоначальный покупатель соблюдает условия данной ограниченной гарантии, Weld-On бесплатно заменит изделие, несоответствующий продукт.

Эта ограниченная гарантия распространяется на всю продукцию, производимую и продаваемую Weld-On. Однако эта ограниченная гарантия не распространяется и не несет ответственности за ущерб или убытки, возникшие в результате несчастного случая, неправильного использования, небрежного использования, неправильного применения или включения продуктов Weld-On в другие продукты. Кроме того, любая переупаковка продуктов Weld-On также аннулирует приведенную здесь ограниченную гарантию.

Срок действия любой подразумеваемой гарантии в отношении любого продукта Weld-On ограничивается сроком действия данной ограниченной гарантии. Weld-On не несет ответственности и не распространяется на эту ограниченную гарантию за косвенный ущерб или случайный ущерб или расходы, включая, помимо прочего, травмы людей или имущества или потерю возможности использования. Настоящая ограниченная гарантия заменяет все другие явные гарантии Weld-On, и Weld-On не берет на себя и не уполномочивает какое-либо лицо брать на себя какие-либо другие обязательства или ответственность.