



Техническое описание

773™ ABS

Клей для ABS

ОПИСАНИЕ:

WELD-ON® 773™ — это черный, с низким выделением летучих органических соединений, средней вязкости, быстросхватывающийся, высокопрочный клей для ABS трубопроводов диаметром до 225 мм

ПРИМЕНЕНИЕ:

WELD-ON 773™ предназначен для использования на всех типах труб из пластика ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол), Типа I и Типа II. Он широко используется для дренажных, канализационных и вентиляционных систем (DWV), электрических и канализационных трубопроводов.

Подробные указания по выполнению клеевых соединений напечатаны на этикетке контейнера. Также настоятельно рекомендуется, чтобы монтажник ознакомился с инструкциями, предоставленными производителем труб и фитингов. **Не используйте грунтовку любого типа на трубах и фитингах из ABS-пластика.**

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 D 2235
- SCAQMD правило 1168/316A
- Соответствует LEED® (Лидерство в энергетическом и экологическом дизайне)
- Включен в список NSF International на предмет соответствия ASTM D 2235 и стандарту NSF/ANSI 14 для использования в дренажных, сточных, вентиляционных и канализационных системах.
- Внесен в список IAPMO на предмет соответствия ASTM D 2235 и применимым разделам последней редакции Единого сантехнического кодекса UPC®

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет:	черный
Смола:	ABS
Удельный вес:	0,890±0,04
Вязкость по Брукфилду:	мин 500 сП при +23° ± 1°C)

СРОК ГОДНОСТИ:

3 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 773™ 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)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ:

Этот продукт легко воспламеняется и считается опасным материалом. В соответствии с Федеральным законом о маркировке опасных веществ приводятся следующие опасности и меры предосторожности. Покупатели, которые переупаковывают этот продукт, также должны соблюдать все местные, государственные и федеральные правила маркировки, безопасности и другие правила. Выбросы ЛОС не превышают 325 граммов на литр.

**ОПАСНО: ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОГНЕОПАСНО. ПАР ВРЕДЕН.****МОЖЕТ БЫТЬ ВРЕДЕН ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ. МОЖЕТ РАЗДРАЖАТЬ КОЖУ ИЛИ ГЛАЗА.**

Храните в недоступном для детей месте. Не принимать внутрь. Хранить вдали от источников тепла, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Пары могут воспламениться со взрывом. Пары клея тяжелее воздуха и могут перемещаться к источнику(ам) воспламенения на земле или вблизи нее, или на более низком уровне(ах) и вспыхивать обратно. Хранить в закрытой таре, когда он не используется. Хранить при температуре от +5°C до +44°C. Избегайте вдыхания паров. Используйте только в хорошо проветриваемом помещении. В закрытых помещениях используйте принудительную вентиляцию. При необходимости используйте местную вытяжную вентиляцию для удаления вредных переносимых по воздуху загрязнителей из зоны дыхания сотрудников и поддержания уровня загрязнения ниже 25 ppm TWA. Атмосферные уровни должны поддерживаться ниже установленных пределов воздействия, указанных в Разделе II Паспорта безопасности материала (MSDS). Если концентрации в воздухе превышают эти пределы, рекомендуется использовать одобренный NIOSH респиратор с патроном для защиты от органических паров и полнолицевой маской. Эффективность респиратора для очистки воздуха ограничена. Используйте его только для однократного кратковременного воздействия. В чрезвычайных ситуациях и в других условиях, когда возможно превышение норм по кратковременному воздействию, используйте утвержденный автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением. Не курите, не ешьте и не пейте во время работы с этим продуктом.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Может привести к травме глаз. Следует использовать защитное снаряжение, такое как перчатки, очки и непроницаемый фартук. Внимательно прочитайте паспорт безопасности материала и соблюдайте все меры предосторожности. Не используйте этот продукт не по назначению.

«Уведомление поставщика по разделу III раздела 313 SARA». Этот продукт содержит токсичные химические вещества, на которые распространяются требования к отчетности в соответствии с разделом 313 Закона о планировании действий в чрезвычайных ситуациях и о праве общества на информацию (EPCRA) от 1986 г. и 40CFR372. Эта информация должна быть включена во все паспорта безопасности, которые копируются и распространяются для этого материала.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:

Вдыхание:	При наличии паров вынести на свежий воздух. Если человек не дышит, сделайте ему искусственно дыхание. Если дыхание затруднено, дайте кислород. Позвонить врачу
Контакт с глазами:	Промыть большим количеством воды в течение 15 минут и вызвать врача.
Контакт с кожей:	Вымойте кожу большим количеством воды с мылом в течение не менее 15 минут. Если раздражение развивается, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание:	При проглатывании дать 1 или 2 стакана воды или молока. Не вызывать рвоту. Немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.

ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не используйте сухой гранулированный гипохлорит кальция в качестве дезинфицирующего материала для очистки воды в системах питьевого водоснабжения. Введение гранул или таблеток гипохлорита кальция с ПВХ и ХПВХ растворителями клеев и грунтовок (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.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот продукт предназначен для использования квалифицированными специалистами на свой страх и риск. Эти предложения и данные основаны на информации, которую мы считаем надежной. Монтажники должны сами убедиться, что они могут выполнять надежные соединения в различных условиях. С этой целью крайне желательно, чтобы они получали личные инструкции от обученных инструкторов или компетентных, опытных монтажников. Свяжитесь с корпорацией IPS® или вашим поставщиком для получения дополнительной информации или инструкций.

ГАРАНТИЯ:

Корпорация IPS® («IPS Corp.») гарантирует, что все новые продукты IPS Corp. должны быть хорошего качества и не иметь дефектов материалов и изготовления в течение срока годности, указанного на изделии. Если какой-либо продукт IPS Corp. выйдет из строя или не будет соответствовать нашей письменной ограниченной гарантии при нормальных условиях использования и хранения, IPS Corp. бесплатно заменит несоответствующий продукт. Однако эта ограниченная гарантия не распространяется, и компания не несет ответственности за ущерб или убытки, возникшие в результате несчастного случая, неправильного или небрежного использования, неправильного применения или включения продуктов IPS Corp. в другие продукты. Кроме того, любая переупаковка продуктов IPS Corp. также аннулирует ограниченную гарантию. Корпорация IPS 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. Дополнительные положения см. в нашей стандартной ограниченной гарантии IPS Corp.