

Adesilex PVC HP

**Клей для склеивания
пластиковых труб,
включая трубы для
перекачки жидкостей
под высоким давлением**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеивание ПВХ труб для перекачки жидкостей под низким и высоким давлением.
- Также подходит для склеивания труб из PMMA и ABS-пластика.
- Клей для склеивания труб в промышленных и гражданских канализационных сетях, труб, сифонов и арматуры в плавательных и гидромассажных бассейнах, системах орошения и системах водоснабжения в целом.
- Склеивание пластиковых труб и желобов.
- Склеивание гофрированных труб в составе электрических и сантехнических систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Adesilex PVC HP – это клей красного цвета на основе синтетической смолы в растворителе.

Adesilex PVC HP характеризуется оптимальной для нанесения вязкостью и консистенцией, так что он не капает и не стекает. Материал поставляется готовым к использованию, быстро схватывается и твердеет.

Жесткость затвердевшей пленки клея сопоставима с жесткостью склеиваемых труб; она отличается стойкостью к температурам до +70°C, с пиком до +95°C (температура эксплуатации от -15°C до +95°C).

Adesilex PVC HP сертифицирован в соответствии со стандартом EN 14680 (клеи для безнапорных трубопроводных систем из термопластов) и EN 14814 (клеи для трубопроводных систем из термопластов для жидкостей под номинальным давлением до 16 бар).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть идеально сухими, чистыми и обезжиренными. При необходимости, протрите их смоченной в ацетоне тряпкой для удаления веществ, затрудняющих приклеивание.

Концы труб не должны иметь заусенцев, а внутренняя поверхность трубы должна иметь скошенную кромку для более простого нанесения клея при сборке. Нанесите тонкий, равномерный слой клея на обе склеиваемые трубы.

Склеиваемая поверхность между внутренней и наружной трубой пропорциональна диаметру склеиваемых труб. В качестве общего указания, внутренняя муфта должна входить в наружную муфту на 20-120 мм.

Сразу после нанесения клея склейте два элемента путем вставки одного внутрь другого, чтобы клей равномерно распределился по всей контактной поверхности.

Непосредственно после склеивания удалите избыток клея чистой тряпкой или подходящим инструментом.

Манипуляции с трубами возможны через несколько минут после склеивания, а спустя 24 часа трубы готовы к перекачке жидкостей под давлением.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Adesilex PVC HP – это клей на основе растворителя: рекомендуем хранить его и работать с ним вдали от источников открытого огня и искр.

Перед первым использованием труб после склеивания тщательной промойте их для удаления всех следов грязи и растворителя.

Если работы ведутся при низких температурах, прогрейте склеиваемые поверхности с помощью горячего воздуха.

Adesilex PVC HP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция: густая жидкость

Цвет: красный

Содержание твердых веществ (%): прибл. 30

Открытое время: 1-5 мин

Полное отверждение: 24 ч

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к воздействию температур: +70°C, с пиками до +95°C

Сертификация:

- EN 14680 (клеи для безнапорных трубопроводных систем из термопластов);
- EN 14814 (клеи для трубопроводных систем из термопластов для жидкостей под высоким давлением); CE-маркировка.

Очистка

До схватывания Adesilex PVC HP легко удаляется ацетоном, трихлорэтиленом или уайт-спиритом.

УПАКОВКА

Тюбики 125 г.

ХРАНЕНИЕ

Adesilex PVC HP следует хранить в запечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C в течение максимум 18 месяцев.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Adesilex PVC HP – горючий материал. Рекомендуем хранить его вдали от источников открытого огня и искр, избегать курения, накопления электростатического заряда и работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Он раздражает кожу и дыхательные пути, способен причинить вред глазам, вызвать сонливость и головокружение. Длительное использование может нанести непоправимый вред.

В процессе работы используйте защитные перчатки и очки и принимайте обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. В случае попадания материала на кожу или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Используйте средства защиты дыхательных путей.

Более подробная информация содержится в последней версии паспорта безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

Пожалуйста, обратитесь к последней версии технической карты материала, доступной на нашем сайте www.mapei.com.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Текст настоящей технической карты может быть скопирован в другие проектные документы, но итоговый документ не должен дополнять или изменять требования технической карты, актуальной на момент использования продукции MAPEI. Актуальная техническая карта доступна на сайте компании www.mapei.com. **ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВОК ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ПРОИСТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MAPEI.**

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ