



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

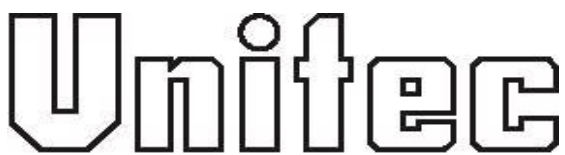
КЛЕЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ UNITEC представляет собой тщательно разработанный ассортимент профессиональной продукции для фиксации и герметизации трубопроводных соединений, стопорных болтов, винтов и креплений подшипника на установках отопления, воздуховода и питьевой воды, также клей может быть применён в системах, где используется газ, нефть, бензин и другие химические вещества. Некоторые клеи также одобрены для использования с кислородом. **UNITECEASY, UNITEC WATER, UNITEC HOT**-анаэробные клеи для резьбовых металлических соединений и клей **UNITEC ПВХ** – специально запатентованный клей для соединение труб с ПВХ пластика. Клеи **UNITEC EASY, UNITECWATER** и **UNITEC HOT** являются анаэробными, т.е. клей затвердевает без кислорода. Закрепление клея – каталитический процесс, происходящий при отсутствии кислорода и наличии ионов меди, которые есть в большинстве металлов. Но это также означает, что на некоторые соединительные части, к примеру, нержавеющую сталь или другие неактивные металлы, необходимо нанесение активатора (**AT70**) перед использованием клея, т.к. неактивные металлы практически не содержат ионов меди – они добавляются при использовании активатора.

ПРИМЕНЕНИЕ

Анаэробные клеи UNITEC используются для герметизации резьбы труб, резьбовых соединений и фиксации деталей оборудования отопления, вентиляции и питьевой воды, но клеи также могут использоваться для газа, нефти, бензина и других химических веществ. Некоторые клеи одобрены для использования с кислородом. Клеи могут применяться на оборудовании, изготовленном из железа, латуни и меди. Если оборудование – из нержавеющей стали или хрома, перед нанесением клея необходимо использовать активатор – AT70.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анаэробный клей UNITEC полимеризуется(застывает)между металлическими поверхностями, не пропуская кислород. Продукт гарантирует полное заполнение микроскопических неровностей поверхности металла путём равномерного распределения по всей площади соединений. Именно поэтому клей UNITEC обеспечивает оптимальный эффект герметизации не только от воды и воздуха, но и от газа, кислорода, масел, бензина и химикатов. Кроме того, анаэробный клей защищает от коррозии.



UNITEC EASY - герметик и фиксатор резьбовых

соединений, обеспечивает фиксацию низкой прочности. Соединение возможно демонтировать даже после длительной эксплуатации прилагая определённые усилия с помощью инструментов. Устойчив к механическим воздействиям и вибрациям. Диапазон рабочих температур: от -20 °С до +150 °С. Время фиксации: 20 – 40 мин. Рабочее время склеивания: 1 – 3 часа. Одобрен для использования в системах питьевого водоснабжения , а также в системах подачи газа.

УПАКОВКА

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
UNITEC EASY	тюбик 50 мл	4090050
UNITEC EASY	тюбик – "гармошка" 75 мл	4090075
UNITEC EASY	тюбик 100 мл	4090100

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Тщательно очистить соединяемые поверхности.

Нанести требуемое количество клея на первые 2-3 витка резьбы. Собрать соединение.

Время фиксации: 20-40 мин.

Рабочее время склеивания: 1-3 часа.

При герметизации резьбовых соединений изготовленных с хромированных деталей, а также деталей с нержавеющей стали, клей UNITEC EASY необходимо использовать с активатором LOXEAL AKTIVATOR AT70(неактивные металлы практически не содержат ионов меди – они добавляются при использовании активатора).

Информация предоставляется на основании результатов испытаний и опыта. Поскольку мы постоянно развиваем наши продукты, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Данные, содержащиеся в данной инструкции, носят исключительно информационный характер и считаются рекомендательными. Мы не несём ответственность за результаты, полученные другими организациями при использовании данного товара не по назначению. Потребитель берёт на себя ответственность при использовании данного товара в иных целях, не упомянутых в данной инструкции. Продукт использовать по прямому назначению. Рекомендуется сделать пробную установку, чтобы удостовериться, что продукт предназначен для требуемой задачи.

Unitec



UNITEC WATER - самый используемый анаэробный

клей для фиксации и герметизации резьбовых соединений. Очень устойчив к механическим воздействиям и вибрациям. Фиксация средней прочности. Резьбовое соединение демонтируется с таким же усилием как и соединение с использованием уплотнительной пасты и льна. Диапазон рабочих температур: от -50 °C до +150 °C. Время фиксации: 15 – 30 мин. Рабочее время склеивания: 1 – 2 часа. Одобрен для использования в системах питьевой воды, в газо системах, в системах с кислородом.

УПАКОВКА

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
UNITEC WATER	тюбик 50 мл	4091050
UNITEC WATER	тюбик – "гармошка" 75 мл	4091075
UNITEC WATER	тюбик 100 мл	4091100

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

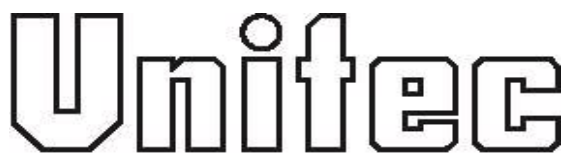
Тщательно очистить соединяемые поверхности.

Нанести требуемое количество клея на первые 2-3 витка резьбы.

Собрать соединение.

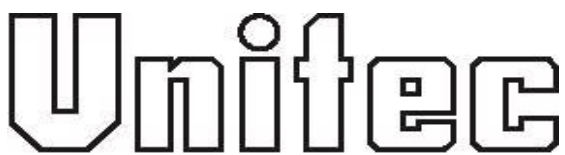
Время фиксации: 15-30 мин.

Рабочее время склеивания: 1-2 часа.



При герметизации резьбовых соединений изготовленных с хромированных деталей, а также деталей с нержавеющей стали, клей UNITEC WATER необходимо использовать с активатором LOXEAL AKTIVATOR AT70(неактивные металлы практически не содержат ионов меди – они добавляются при использовании активатора).

Информация предоставляется на основании результатов испытаний и опыта. Поскольку мы постоянно развиваем наши продукты, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Данные, содержащиеся в данной инструкции, носят исключительно информационный характер и считаются рекомендательными. Мы не несём ответственность за результаты, полученные другими организациями при использовании данного товара не по назначению. Потребитель берёт на себя ответственность при использовании данного товара в иных целях, не упомянутых в данной инструкции. Продукт использовать по прямому назначению. Рекомендуется сделать пробную установку, чтобы удостовериться, что продукт предназначен для требуемой задачи.



UNITEC HOT - особенно эффективен для соединений

которые подвергаются высокотемпературным воздействиям до 230 °С. Очень устойчив к механическим воздействиям и вибрациям. Фиксация высокой прочности. Для разборки соединение необходимо нагреть горелкой. Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +230 °С. Время фиксации: 20 – 40 мин. Рабочее время склеивания: 3 – 6 часов. Одобрен для использования в системах газо снабжениях, а также в системах под воздействием высоких температур(до +230 °С).

УПАКОВКА

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
UNITEC HOT	тюбик 50 мл	4092050
UNITEC HOT	тюбик – "гармошка" 75 мл	4092075

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Тщательно очистить соединяемые поверхности.

Нанести требуемое количество клея на первые 2-3 витка резьбы.

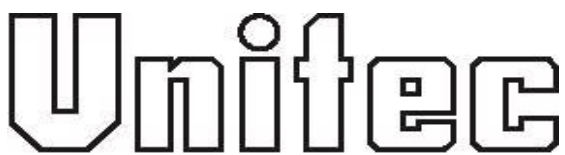
Собрать соединение.

Время фиксации: 20-40 мин.

Рабочее время склеивания: 3-6 часов.

При герметизации резьбовых соединений изготовленных с хромированных деталей, а также деталей с нержавеющей стали, клей UNITEC HOT необходимо использовать с активатором LOXEAL AKTIVATOR AT70(неактивные металлы практически не содержат ионов меди – они добавляются при использовании активатора).

Информация предоставляется на основании результатов испытаний и опыта. Поскольку мы постоянно развиваем наши продукты, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Данные, содержащиеся в данной инструкции, носят исключительно информационный характер и считаются рекомендательными. Мы не несём ответственность за результаты, полученные другими организациями при использовании данного товара не по назначению. Потребитель берёт на себя ответственность при использовании данного товара в иных целях, не упомянутых в данной инструкции. Продукт использовать по прямому назначению. Рекомендуется сделать пробную установку, чтобы удостовериться, что продукт предназначен для требуемой задачи.



LOXEAL AKTIVATOR AT70



При герметизации резьбовых соединений

выполненных с хромированных деталей, а также деталей с нержавеющей стали, клей UNITEC необходимо использовать с активатором LOXEAL **AKTIVATOR AT 70**(неактивные металлы практически не содержат ионов меди – они добавляются при использовании активатора).

Активатор значительно ускоряет полимеризацию. Склейиваемое соединение фиксируется в течение нескольких минут. Активатор также можно использовать при желании ускорить процесс склеивания используя в процессе сборки детали с других металлов.

УПАКОВКА

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
AKTIVATOR AT70	200мл аэрозоль	3188022

Информация предоставляется на основании результатов испытаний и опыта Поскольку мы постоянно развиваем наши продукты, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Данные, содержащиеся в данной инструкции, носят исключительно информационный характер и считаются рекомендательными. Мы не несём ответственность за результаты, полученные другими организациями при использовании данного товара не по назначению. Потребитель берёт на себя ответственность при использовании данного товара в иных целях, не упомянутых в данной инструкции. Продукт использовать по прямому назначению. Рекомендуется сделать пробную установку, чтобы удостовериться, что продукт предназначен для требуемой задачи.

Unitec

UNITEC ПВХ КЛЕЙ



Клей **UNITEC ПВХ** - специально запатентованный

клей для ПВХ пластика, единственный клей на рынке, абсолютно без запаха! Используется для соединения ПВХ труб систем питьевой воды и систем с химическими элементами(см. спецификации производителя ПВХ труб). Диапазон рабочих температур: 0 - 80°C. Соединение выдерживает давление до 2 бар. после первого часа склеивания, 3 бар. после 2 часов и 4 бар. после 3 часов. После 3 часов давление можно повышать на 1 бар. на каждый час. Для труб с диаметром 63мм. и больше время полного склеивания составляет 24ч. Используется без обезжиривателя, избыток клея легко удаляется влажной ветошью.

Срок годности: 1 год.

Хранить при температуре не выше 30 °C.

УПАКОВКА

ПРОДУКТ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	АРТИКУЛ
UNITEC ПВХ КЛЕЙ	пластиковая бутылка 125 г.	4100125
UNITEC ПВХ КЛЕЙ	пластиковая бутылка 570 г	4100570

Информация предоставляется на основании результатов испытаний и опыта Поскольку мы постоянно развиваем наши продукты, мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Данные, содержащиеся в данной инструкции, носят исключительно информационный характер и считаются рекомендательными. Мы не несём ответственность за результаты, полученные другими организациями при использовании данного товара не по назначению. Потребитель берёт на себя ответственность при использовании данного товара в иных целях, не упомянутых в данной инструкции. Продукт использовать по прямому назначению. Рекомендуется сделать пробную установку, чтобы удостовериться, что продукт предназначен для требуемой задачи.