



КРК002 Очиститель от герметика

Применение: КРК002 многокомпонентный, готовый к применению состав на основе углеводов с добавлением специальных современных присадок со значительным содержанием сложных эфиров для удаления отложений различных типов герметика с рабочих поверхностей оборудования. Остатки полисульфидного и силиконового герметика, в виде кусков, превращается в желеобразную массу (или отслаиваются в виде тонкой пленки), и легко удаляется с поверхности оборудования, если время застывания герметика не превышает 6 часов. Данные виды герметика относятся к самым трудным классом по удалению – отверждающему! После нанесения, отверждение происходит под воздействием различных факторов: влага, тепло, химические реагенты, происходит необратимая реакция полимеризации. Из всех перечисленных разновидностей, отверждающиеся герметики обеспечивают максимальную надёжность сцепления с микронеровностями поверхности основания. Кроме того, они устойчивы к высоким температурам, механическим и химическим воздействиям. Они имеют оптимальное сочетание жёсткости и вязкости, позволяющее сохранять первоначальную форму. Однако, являются наиболее дорогостоящими и сложными в использовании. Очиститель герметиков КРК002 позволяет удалить с поверхности оборудования эти герметики. При дополнительной механической очистке с применением любой щетки или при циркуляции в замкнутой системе промывки с применением насоса, наросты и отложения на поверхности оборудования будут полностью удалены. При соблюдении правил эксплуатации и регулярном обслуживании оборудования, согласно технического регламента. Внимание! Герметики не растворяются, герметики теряют адгезию с поверхностью и прекращается соединение герметика с внешней поверхностью материала основания. Остатки герметика осаждаются в фильтре отстойнике или должны удаляться вручную оператором, занимающимся обслуживанием оборудования.

Очиститель герметика КРК003 более концентрированный по сравнению с КРК002

Другие области применения:
Очиститель КРК002 можно использовать в качестве обезжиривания стекла для приклейки опций, EFR молдинга – усилие отрыва превышает допуск, праймеры имеют хорошую адгезию к поверхности стекла. Средство для удаления лакокрасочных покрытий. Удаляет алкидные и производные алкидные эмали, нитроцеллюлозные и акриловые лаки, влагостойкие полиуретановые, многие эпоксидные покрытия и грунты.

Растворяет многие виды клеев: универсальные, ПВА, силиконовый, столярный. Является прекрасным растворителем жиров, смол, масел, восков и парафинов. Может использоваться для склеивания пластика: полистирол, поликарбонат, полиэтилентерефталат, АБС-пластик.

Не содержит фенолов, цианидов и хроматов. Безопасно для всех обычно применяемых в авиастроении металлов, включая алюминий и алюминиевые сплавы, магний и его сплавы, кадмиевые покрытия, мягкие и высокопрочные стали.

Виды опасного воздействия
Основные пути попадания в организм: вдыхание, проглатывание

Воздействие на здоровье: вреден при проглатывании; многократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Меры первой помощи

Контакт с кожей: вымойте участки контакта водой с мылом. Снимите загрязнённую одежду. Выстирайте загрязнённую одежду перед повторным использованием.

Контакт с глазами: тщательно промойте водой. Если возникнет раздражение, обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание: при возникновении раздражения дыхательных путей, головокружения, следует выйти на свежий воздух. Если состояние не нормализуется, обратитесь к врачу.

При проглатывании: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

Меры предосторожности при случайном выделении.

В случае разлива следует использовать инертный абсорбент (песок). Удалите все источники возможного возгорания. Проветрите помещение.

Обращение и хранение.

Компоненты относятся к категории слабо горючих веществ. Трудногорюч, но при определенных условиях, способен образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Держите вдалеке от источников тепла, открытого пламени, всего, что может вызвать возгорание. При повышенной температуре может начаться разложение продукта. Избегать открытого пламени, сварочных дуг или других источников высокой температуры, которые инициируют терморазложение. Не допускайте попадания прямого солнечного света или ультрафиолета.

Не допускайте контакта с окислителями. Избегать контакта с сильными щелочами. Проветривайте помещение во время использования. Держите в закрытых контейнерах, если не используете. Пригодные материалы для хранения: стекло, жёсть, полиэтилен, ПЭТФ. непригодные материалы: полистирол! Хранение возможно в холодном помещении от 0 до +35 гр. Срок хранения: около 2х лет

Индивидуальная защита

Защита органов дыхания: при невозможности обеспечить проветривание помещения, рекомендовано использование респираторов.

Защита рук: при долговременном контакте рекомендуется использование химически стойких перчаток. Подходящий материал покрытия перчаток - нитрил с минимальной толщиной 0,38 мм. Так же возможно использование перчаток с полиуретановым покрытием.

Защита глаз: если возможен контакт, рекомендуется использование защитных очков.

Другое: обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей гигиены и безопасности. многокомпонентный, готовый к применению состав на основе углеводов с добавлением специальных современных присадок со значительным содержанием сложных эфиров для удаления отложений различных типов герметика с рабочих поверхностей оборудования.

Остатки полисульфидного и силиконового герметика, в виде кусков, превращается в желеобразную массу(или отслаиваются в виде тонкой пленки), и легко удаляется с поверхности оборудования, если время застывания герметика не превышает 6 часов.

Данные виды герметика относятся к самым трудным классом по удалению – отверждающему! После их нанесения, отверждение происходит под воздействием различных факторов: влага, тепло, химические реагенты, происходит необратимая реакция полимеризации.

Из всех перечисленных разновидностей, отверждающиеся герметики обеспечивают максимальную надёжность сцепления с микронеровностями поверхности основания. Кроме того, они устойчивы к высоким температурам, механическим и химическим воздействиям. Они имеют оптимальное сочетание жёсткости и вязкости, позволяющее сохранять первоначальную форму. Однако, являются наиболее дорогостоящими и сложными в использовании. Очиститель герметиков КРК002 позволяет удалить с поверхности оборудования эти герметики.

При дополнительной механической очистке с применением любой щетки или при циркуляции в замкнутой системе промывки с применением насоса, наросты и отложения на поверхности оборудования будут полностью удалены.

При соблюдении правил эксплуатации и регулярном обслуживании оборудования, согласно технического регламента.

Внимание! Герметики не растворяются, герметики теряют адгезию с поверхностью и прекращается соединение герметика с внешней поверхностью материала основания. Остатки герметика осаждаются в фильтре отстойнике или должны удаляться вручную оператором, занимающимся обслуживанием оборудования.

Другие области применения:

Средство для удаления лакокрасочных покрытий. Удаляет алкидные и производные алкидные эмали, нитроцеллюлозные и акриловые лаки, влагостойкие полиуретановые, многие эпоксидные покрытия и грунты.

Растворяет многие виды клеев: универсальные, ПВА, силиконовый, столярный. Является прекрасным растворителем жиров, смол, масел, восков и парафинов. Может использоваться для склеивания пластиков: полистирол, поликарбонат, полиэтилентерефталат, АБС-пластик.

Не содержит фенолов, цианидов и хроматов. Безопасно для всех обычно применяемых в авиастроении металлов, включая алюминий и алюминиевые сплавы, магний и его сплавы, кадмиевые покрытия, мягкие и высокопрочные стали.

Виды **Опасного** **воздействия**
Основные **пути** **попадания** **в организм:** **вдыхание,** **проглатывание**
Воздействие на здоровье: вреден при проглатывании; многократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.
Меры **первой** **помощи**
Контакт с кожей: вымойте участки контакта водой с мылом. Снимите загрязнённую одежду. Выстирайте загрязнённую одежду перед повторным использованием.
Контакт с глазами: тщательно промойте водой. Если возникнет раздражение, обратитесь за медицинской помощью.
Вдыхание: при возникновении раздражения дыхательных путей, головокружения, следует выйти на свежий воздух. Если состояние не нормализуется, обратитесь к врачу.
При проглатывании: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.
Меры **предосторожности** **при** **случайном** **выделении.**
В случае разлива следует использовать инертный абсорбент (песок). Удалите все источники возможного возгорания.
Проветрите **помещение.**
Обращение **и** **хранение.**
Компоненты относятся к категории слабо горючих веществ. Трудногорюч, но при определенных условиях, способен образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Держите вдалеке от источников тепла, открытого пламени, всего, что может вызвать возгорание. При повышенной температуре может начаться разложение продукта. Избегать открытого пламени, сварочных дуг или других источников высокой температуры, которые инициируют терморазложение. Не допускайте попадания прямого солнечного света или ультрафиолета.
Не допускайте контакта с окислителями. Избегать контакта с сильными щелочами. Проветривайте помещение во время использования. Держите в закрытых контейнерах, если не используете. Пригодные материалы для хранения: стекло, жёсть, полиэтилен, ПЭТФ. непригодные материалы: полистирол!
Хранение возможно в холодном помещении от 0 до +35 гр. Срок хранения: около 2х лет
Индивидуальная **защита**
Защита органов дыхания: при невозможности обеспечить проветривание помещения, рекомендовано использование респираторов.
Защита рук: при долговременном контакте рекомендуется использование химически стойких перчаток.
Подходящий материал покрытия перчаток - нитрил с минимальной толщиной 0,38 мм. Так же возможно использование перчаток с полиуретановым покрытием.
Защита глаз: если возможен контакт, рекомендуется использование защитных очков.
Другое: обращайтесь в соответствии с принципами надлежащей гигиены и безопасности.