

worldwide



Специальные
продукты для
производства
ремонта
обслуживания

Обзор программы

WEICON

Даже при
экстремальных
условиях!



Содержание	Страница
Компания	3
1 WEICON Plastic Metal - Металлы-пластики	4 – 7
WEICON Repair-Sticks - Ремонтные стики	8
WEICON Epoxy Adhesives - Эпоксидные клеи	9 – 10
WEICON RK - Конструкционный клей	11
2 WEICONLOCK®	12 – 13
WEICON Plast-o-Seal®	14
WEICON Contact	15 – 16
3 WEICON Эластичные однокомпонентные клеи и герметики	17 – 20
4 WEICON Спреи для металла	21 – 22
WEICON Технические спреи	23 – 29
5 WEICON Технические жидкости	30 – 31
6 WEICON Anti-Seize	32
7 WEICON Allround Lubricant	33 – 34
WEICON Off-Shore проекты	35
8 WEICON Стрипперный инструмент	36 – 39
WEICON Рекомендации / Свидетельства	40 – 41
WEICON Витрины / Записи	42 – 43

Добрый день!

Мы рады, что Вы заинтересовались продуктами и методами решения компании WEICON. На страницах этого обзора мы представляем Вам часть нашего широкого ассортимента.

Ваши требования являются нашей ежедневной мотивацией: Развитие высококачественных продуктов и услуг из одного источника – для того что-бы обеспечить Вам одного партнера для различнейших задач.

Мы охотно примем меняющиеся и растущии вызовы. Где бы Вы не были: в Дубае, Дублине или Дюссельдорфе. WEICON верит в крепкие связи.

С уважением, Ваш Ральф Вейдлинг



WEICON... Вы можете на нас положиться

В течении 60 лет имя WEICON указывает на высокое качество – даже при экстремальных условиях. Во всем мире. WEICON разрабатывает, производит и распространяет специальные клеи и герметики, технические аэрозоли, а так-же высокопроизводительные монтажные пасты и жиры для всех областей: начиная с производства, ремонта, обслуживания вплоть до технического ухода.

Второй главной опорой предприятия, которое было создано в 1949 году для торговли инструментом, является разработка и распространение стрипперного инструмента. WEICON относится к ведущим новаторам на этом рыночном сегменте.

Генеральный директор компании Ральф Вейдлинг полагается на надежное развитие промышленного предприятия в городе Мюнстере и во всем мире. В 2005 году был открыт филиал в Дубае/ОАЭ и с 2008 года в Канаде в городе Кембридж Онтарио.

WEICON является специалистом с широкоохватным ассортиментом, включающим в себя более 300 продуктов. И этим продуктам доверяют потребители в более чем 75 странах мира.



worldwide

WEICON

Специальные
продукты для
производства
ремонта
обслуживания



Ralph Weidling
Managing Director
WEICON GmbH & Co. KG



Plastic Metal

Идеальный материал для ремонта, технического обслуживания, инструментального и литейного производства



WEICON Plastic Metal – Металлы-пластики

Идеальный материал для проведения быстрых, долгосрочных и экономичных ремонтов, склеиваний и покрытий различных материалов. Металлы-пластики WEICON это двухкомпонентные системы эпоксидных смол, которые после обработки отвердевают практически без сокращения в объеме. Твердый материал может подвергаться механической обработке и тем-самым пригоден для разносторонних применений. Наполнители, такие как алюминий, сталь или минералы, определяют технические качества.



Предлагаются различные типы по вязкости, а также типы с особенной температуростойчивостью и прочностью к истиранию. Все типы выделяются превосходной стойкостью к агрессивным средам.

WEICON A

Пастообразный, наполненный сталью.

Для устранения коррозионных повреждений и точечной коррозии в емкостях, ремонта труб, форм для литья, корпусов и деталей машин. Так же пригоден для изготовления инструментов и пружинных устройств,



для моделирования и формирования.

WEICON B

Густой, наполненный сталью.

Для производства форм и моделей, для изготовления инструментов, подвижных соединений, шаблонов и средств измерений. Для заполнения раковин и микротрещин в отливках, а также для других ремонтов широкого профиля.



Plastic Metal

Идеальный материал для ремонта, технического обслуживания, инструментального и литейного производства

WEICON BR

Пастообразный, наполненный бронзой.

Для заполнения отверстий, ремонтов и восстановления бронзовых изделий и бронзовых отливок (например корабельные винты).

WEIDLING C

Жидкий, наполненный алюминием.

Для заливки форм (например вакуумной и обычной), для изготовления фиксирующих устройств и инструментов (литья под давлением), которые подвержены воздействию



высоких температур до +220°C.

WEICON F

Пастообразный, наполненный алюминием.

Для заполнения отверстий, ремонтов и восстановлений частей (например литейные сопла и устройства крепежа).

WEICON F2

Густой, наполненный алюминием.

Для отливания моделей, форм и шаблонов. Для изготовления прототипов, устройств крепления. Заполнения скатов с целью проверки точности пружинных устройств в ультразвуковых сварочных аппаратах.

WEICON SF

Пастообразный, наполненный сталью, быстротвердеющий.

Для быстрого ремонта и склеивания (к примеру неплотных трубчатых соединений, корпусов, механизмов), для анкерных креплений, для изготовления фиксирующих устройств.

WEICON WR

Жидкий, наполненный сталью, износоустойчивый.

Для ремонта валов, заливки несущих поверхностей, направляющих и режущего инструмента. Для изготовления литейных контурных моделей и форм вытягиваемой детали, а также для заливки оснований машин и фундамента.



Plastic Metal

Идеальный материал для ремонта, технического обслуживания, инструментального и литейного производства



WEICON WR2

Пастообразный, наполненный минералами, износостойчивый. Для ремонта конвейеров, рельсовых проводников и направляющих, где происходит износ скользящих поверхностей. Так же для восстановления корпусов насосов, экструдеров и фланцев.

WEICON HB 300

Пастообразный, наполненный сталью. Шпаклевочная масса, которая может применяться на вертикальных поверхностях. С особенно простым и практичным использованием. Пропорция смешивания 1:1. Высокая термостойкость до +280°C.

WEICON TI

Пастообразный, наполненный титаном. Тип с титановым наполнителем, особенно пригоден для ремонтов, где требуется высокая устойчивость к давлению и химикалиям. Для ремонтов насосов, трубопроводной арматуры, плит, шарикоподшипниковых опор, валов, роторов и пропеллеров, а также для восстановления корпусов насосов, подшипников скольжения и т.д.

WEICON Ceramik BL

Жидкий, наполненный минералами, высокая износостойкость. Наносимое кистью защитное покрытие, обладающее исключительно высокой износостойкостью и прочностью на истирание. Для профилактики или после ремонтных работ, чтобы уменьшить истирание на отливках, трубопроводных арматурах, лопастях, а также для множества других применений.

WEICON UW

Пастообразный, наполненный сталью.



Особый тип с очень высокой прочностью схватывания на влажных и мокрых поверхностях и даже под водой. Тем самым он особенно пригоден для ремонтных и восстановительных работ во всей водных областях.



WEICON Ceramik W
Пастообразный, наполненный минералами, высокая износостойкость. Создает белую защиту поверхности с исключительно высокой износостойкостью и прочностью на истирание, а также очень хорошей устойчивостью к химикалиям. Термостойкостью до +260°C (кратковременно).



WEICON ST
Пастообразный, наполненный металлами. Высококачественная, не подвергающееся коррозии, шпаклевочная масса для разносторонних ремонтов и восстановлений на станках и изделиях из нержавеющей стали.



WEICON Смола для литья MS 1000 Жидкий, без наполнителя.
 Универсальная смола для литья и ламинирования. Она может быть наполнена различными наполнителями и использована для создания объемных подложек.

WEICON Уретан
 Эластичная смола для литья и защитного покрытия на основе полиуретана, с высокой ударо- и износостойкостью.



Продукт склеивается с такими материалами, как металлы, бетон, резина, дерево, стекловолокно и многие другие. Также пригоден как эластичное покрытие в сочетании с другими системами металло-пластиков WEICON. Имеются различные твердости по Шору.

Plastic Metal

Идеальный материал для ремонта, технического обслуживания, инструментального и литейного производства

WEICON Эпоксид-Кит

Универсальная пластическая замазка для ремонта, технического обслуживания и конструкций.

Эпоксид-Кит WEICON легок в применении. Эта двухкомпонентная система холодного отвердевания пригодна для уплотнений, укреплений, склеиваний и ремонта. Отвердевший материал может быть обработан механическим способом (сверление, фрезеровка, шлифовка) и окрашен без предварительной подготовки.



Repair-Sticks

Простое решение
всех задач
обслуживания
и ремонта.



WEICON Ремонтные стики

Легки в использовании:
Отрезал, размял, применил.

Ремонтные стики WEICON имеют термостойкость от -35°C до +120°C (кратковременно до +150°C).

Медь - очень быстрое время применения (4 мин.). Для заделывания трещен, течей и негерметичностей.

Аква - идеален для ремонтов на сырых и мокрых участках, а также для использования под водой.

Дерево - для долговечного ремонта деревянных изделий, остающегося эластичным и не сокращающемся в объеме.

Алюминий - для не подверженного ржавчине ремонта и склеивания алюминиевых и других материалов.

Титан - для высокотемпературного и износостойкого ремонта и склеивания металлических частей. Термостойкость до +280°C (кратковременно до +300°C).



Пластик - специально для долговечных и эластичных ремонтов пластмассовых частей* и волокняных материалов (GFK, CFK, стекловолокно), пригоден также для склеиваний металлических частей.

- труб и колен труб
- фитингов и фланцев
- водяных резервуаров
- оконных и дверных рам
- насосов и корпусов
- кожухов и бамперов



Сталь - специально для быстрых и прочных ремонтов и склеиваний стальных и других материалов.

* кроме таких пластмасс как PE, PP, PTFE, и т.д.



Эпокси-Адгезивы

быстро
надежно
экономично

New



WEICON Эпоксидный клей

2-х компонентный клеящий состав холодного отверждения, не содержащий растворителей и с очень хорошей силой склеивания.

Они обеспечивают соединения с высочайшей прочностью на удар и растяжение и тем самым идеальны для монтажа, ремонта и производства. Особенно на сегодняшний день устанавливаются все более высокие требования к новаторским конструкциям и соединениям (к примеру оптически привлекательные соединения с очень высокой прочностью) из различных материалов, таких как:

- металл, твердый пластик
- волокняные материалы (GFK, CFK, стекло волокно и т.д.)
- керамика, стекло, камень, дерево ит.д.. Все эти материалы часто комбинируются между собой, что приводит к дополнительным требованиям.

Для специфических применений имеются в распоряжении различные клеи. Они различаются в обращении, скоростях затверждения, вязкости, цвете, температурных диапазонах и достижимой прочностью.

WEICON Easy-Mix

Система смешивания и дозирования

Благодаря современной системе смешивания и дозирования, три последующих типа могут автоматически, в одной рабочей операции, чисто и точно дозироваться, быть смешаны и использованы.

WEICON Easy-Mix S

Для быстрых ремонтных работ и работ по техобслуживанию. Идеален также в серийном производстве с короткими циклами.

- вязкотекучий, самоуравнительный
- жизнеспособность смеси очень короткая (4 – 5 минут)
- быстро затвердивающий
- цвет слегка желтый, ясный

WEICON Easy-Mix N

Идеален для процессов производства с затежными монтажными и позиционными циклами.

- вязкотекучий, самоуравнительный
- жизнеспособность смеси средняя (45 минут)
- длительно затвердивающий
- цвет желтый, мутный

WEICON Easy-Mix N 5000

Особенно пригоден для оптически привлекательных соединений.

- жидкий, самоуравнительный
- жизнеспособность смеси непродолжительная (20 минут)
- нормально затвердивающий
- цвет почти бесцветный, прозрачный

WEICON Easy-Mix Metal

Для склеиваний, где требуется преодоление зазоров.

- наполненный сталью
- густой, самоуравнительный
- жизнеспособность смеси
- очень короткая (5 минут)
- после затвердевания может подвергаться механической обработке
- быстро затвердивающий
- цвет черный



Эпоху-Adhesives

быстро
надежно
экономично



WEICON Эпоксидный минутный клей WEICON Минутный клей для металла

Особенно пригоден для случайно возникающих ремонтных и профилактических работ. Процедура обработки производится из практичного двойного шприца-распределителя, который автоматически обеспечивает точную пропорцию смешивания смолы и закрепителя. Сам процесс смешивания производится от руки.

WEICON Минутный клей для металла

Этот стале-наполненный клей, благодаря его высокой вязкости (пастообразный), можно использовать не только на вертикальных плоскостях, но и для заполнения трещин, дыр и шероховатостей. Идеален также для ремонтов, требующих заполнения больших зазоров.

WEICON Эпоксидный минутный клей

Этот прозрачный, и остающийся после высыхания эластичным, клей идеален для конструкционных и монтажных работ, а также всегда тогда, когда использование системы WEICON Easy-Mix не рационально.

- пастообразный, шелезаполняющий
- жизнеспособность смеси очень короткая (3 – 4 минуты)
- быстро затвердевающий
- подвержен механической обработке (шлифовке, обработке напильником, сверлению и т.д.)
- цвет антрацит

- вязкотекучий, самоуравнительный
- жизнеспособность смеси очень короткая (3 – 4 минуты)
- быстро затвердевающий
- почти бесцветный, прозрачный



"No-Mix"



WEICON RK-1300 и RK-1500

2-х компонентные „No-Mix (без смешивания)“ конструкционные клеи склеивают сверхкрепко даже большие поверхности. Активаторные компоненты могут наноситься

WEICON RK-1300 и RK-1500 предназначены для всех металлических поверхностей (также покрытых) и множества пластмасс. Применяемы также для



заранее – за 30 дней. При монтаже используются лишь клеющие компоненты для того, чтобы в контакте с активатором полимеризоваться.



склеивания стекла с металлом.

Оба типа выделяются необычным сопротивлением к отслаиванию и устойчивостью



Затвердевание происходит в течении 2 – 4 минут.



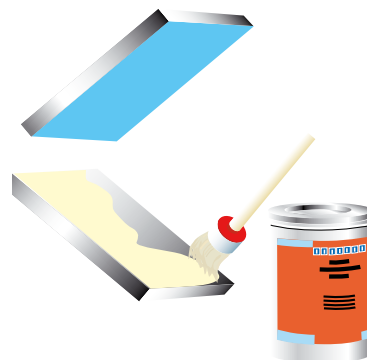
к температуре до +180°C (кратковременно).

Двухкомпонентные клеи

1

RK-Конструкционный клей

высокопрочный
эластичный
удароустойчивый



WEICON RK-7000

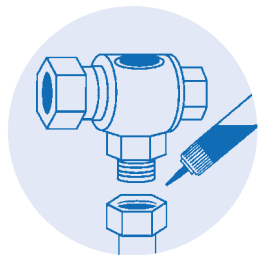
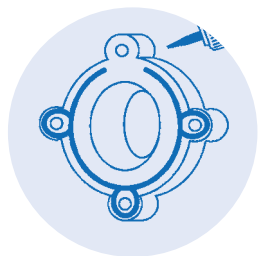
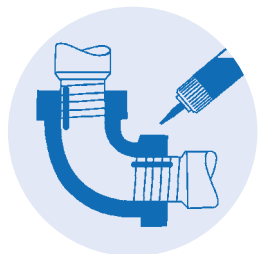
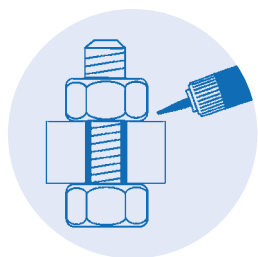
Высокопрочный, быстрозатвердевающий конструкционный клей с очень хорошей адгезией на пластмассе, металлах и многих других материалах.

Благодаря его высоковязкому свойству возможно применение на вертикальных поверхностях. Температурный диапазон от -55°C до +125°C.

WEICONLOCK®

Анаэробные клеи и герметики

фиксировать
закреплять
герметизировать



WEICONLOCK®

Однокомпонентные, анаэробно затвердевающие клеи и герметики, специально для металлических соединений.

WEICONLOCK фиксирует, закрепляет и герметизирует быстро, надежно и экономично все виды резьбовых, цилиндрических и трубных соединений.

WEICONLOCK полностью заполняет, к примеру в резьбовых соединениях, резьбовой зазор и создает тем самым максимальный контакт с поверхностью. WEICONLOCK идеален для фиксации, закрепления и герметизации винтов (до М 80), а также трубных узлов и резьбовых

WEICONLOCK остается жидким пока есть доступ кислорода. Процесс затвердывания начинается лишь тогда, когда в фуговальном углублении есть



контакт с металлом и нет доступа воздуха.

WEICONLOCK Активатор F

При предварительной обработке поверхности с помощью Активатора F можно существенно сократить время затвердевания. Он рекомендуется также на всех пассивных поверхностях и во всяком случае при низких окружающих температурах (с +10°C и ниже), а также при больших зазорах.



участков (до 3"). Подшипники, муфты, болты и другие фуговальные части в ходовых и прессовых посадках будут надежно укреплены.

WEICONLOCK®

Анаэробные клеи и герметики

фиксировать
закреплять
герметизировать

New



WEICONLOCK®

Анаэробные клеи и герметики теперь и для пассивных материалов, таких как хром, цинк, никель, высоколегированная сталь и алюминий. Быстрые и высокопрочные соединения без активатора.

Если применение активатора на пассивных поверхностях не возможно или не желательно, а быстрое и высокопрочное затвердивание обязательно, рекомендуется использовать следующие типы:

AN 302-60 Фиксация болтов, высокая прочность, средняя вязкость

AN 302-80 Уплотнение труб и фитингов, высокая прочность, высокая вязкость

AN 306-10 Фиксация цилиндрических соединений, высокая прочность, средняя вязкость

AN 306-30 Фиксация цилиндрических соединений, высокая прочность, высокая вязкость

Прочность на ручной разрыв достигается весьма быстрее, чем у всех стандартных типов (без активатора).



WEICONLOCK теперь и в прозрачном виде. Он используется везде, где применение цветных клеев и герметиков не допустимо или не желательно, например из-за визуальных требований или определенного дизайна.

AN 302-40 Фиксация болтов, средняя прочность, средняя вязкость

AN 302-50 Фиксация болтов, высокая прочность, средняя вязкость

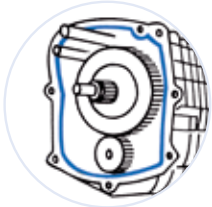
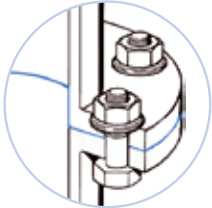
AN 306-00 Фиксация цилиндрических соединений, высокая прочность, средняя вязкость

AN 306-50 Фиксация цилиндрических соединений, средняя прочность, высокая вязкость



Plast-o-Seal®

Пластический универсальный уплотнитель



WEICON Plast-o-Seal®

Для уплотнения механически обработанных фланцев на машинных корпусах, корпусах передаточных механизмов и моторов. Также пригоден как усилие для старых и новых уплотнителей из твердых материалов, таких как бумага, пробка, войлок и т.д.

Он проникает во все имеющиеся неровности и рельефности. Благодаря чему возможны точные по размеру конструкции и монтажи.

Технические затраты в связи с повышенным моментом сил предварительного напряжения и момента вращения отпадают.

WEICON Plast-o-Seal остается до и после монтажа неограниченно пластичным, благодаря чему он легко демонтируем и к тому-же экономичен в расходе.

Очень хорошая устойчивость против горячего, минеральных масел, а также против воды и воздуха, смесей метилового спирта и глюкоз, керосина, как средства от обледенения, фторуглеродовых средств охлаждения и т.д.

WEICON Plast-o-Seal можно применять (без уплотнителей из твердых материалов) до максимального зазора 0,10 мм. Он не текуч и поэтому подходит также для горизонтальных поверхностей.

WEICON Plast-o-Seal не корродирует, не содержит силиконов и флуоресцированно настроен, кроме этого он не содержит растворителей и не имеет запаха.

Он не нуждается в аэрирование и готов к немедленному использованию.



Температурный диапазон от -50°C до +250°C.

Contact Cyanacrylate Adhesives

сверхбыстрые
экономичные
разносторонние
долговечные



WEICON Contact

Это холоднотынущие, не содержащие растворителей однокомпонентные клеи, которые быстро полимеризуются, вступая в реакцию с влагой на

Цианакрилатовые клеи WEICON Contact очень прочно затвердевают, выдерживают температуру от -50°C до $+135^{\circ}\text{C}$ и устойчивы ко многим химикалиям.



Затвердевшее соединение часто оказывается прочнее, чем сам материал склеенных частей (разлом материала).

поверхностях подлежащих скреплению и затвердевают под нажатием. Они в секунды соединяют различные материалы друг с другом, такие как: металл · пластмасса · стекло · керамика · дерево

Для различных применений имеется широкая палитра типов. Отдельные типы отличаются химическим составом и разной вязкостью.



· кожа · природный и синтетический каучук (резина)



Contact Cyanacrylate Adhesives

сверхбыстрые
экономичные
разносторонние
долговечные



WEICON Праймер для полиолифинов

Путем предварительной обработки пластмассовых материалов с помощью WEICON Contact праймера пороисходит изменение структуры поверхности, благодаря чему становится возможным склеивание трудносклеиваемых материалов таких как например, полиэтилен (PE) и полипропилен (PP) из группы полиолифинов.

WEICON Contact Наполнитель

Наполнительный материал для мгновенного склеивания и заполнения трещин, зазоров, отверстий и неровностей поверхности в комбинации с WEICON Contact VA 8312.

Contact Наполнитель наносится слоями: клей – наполнитель – клей

После отверждения возможна шлейфовка и окраска

WEICON Contact Активатор

Применяется при:

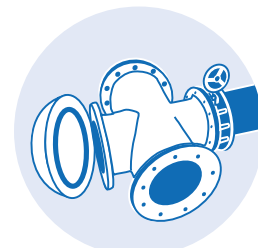
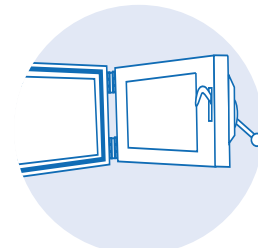
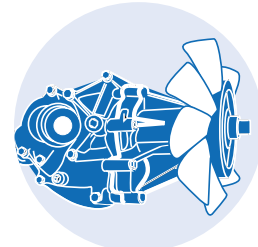
- использовании высоковязких типов WEICON Contact
- нанесение клея толстым слоем
- работе на пористых и впитывающих поверхностях
- работе с пассивными материалами (щелочные поверхности, например, оцинкованные металлические части)
- неблагоприятных окружающих условиях (низкие температуры, пониженная влажность воздуха < 30°C)





Silicon

склеивание
изоляция
уплотнение
герметизация
отливка



WEICON Силиконы

Специально разработаны для высоких промышленных требований. Благодаря их исключительному фактору растяжимости до 600% и высокой клеящей силе, они способны справиться с повышенными требованиями при склеивании и уплотнении почти всех материалов.

Силиконы устойчивы к разного рода агрессивным влияниям, выдерживают переменчивые температурные нагрузки до +260°C не затвердевая и не становясь хрупкими.



WEICON HT 300

Применяется для склеивания и уплотнения частей приборов, противостоит высоким температурам до +230°C, кратковременно до +300°C.

WEICON Black-Seal

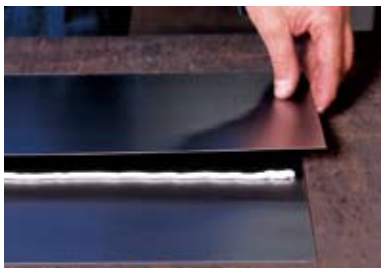
Спец-силикон из практичного спрей-баллончика, делающего возможности использования почти неограниченными и обработку более легкой без дополнительных насадок для выдавливания. Силикон остается эластичным при температурах от -40°C до +250°C, кратковременно до +300°C, и имеет отличное сцепление на алюминии, стали, дереве, стекле, стеклоткани, керамики и др. материалах.

Кроме того WEICON Black-Seal обладает отличной устойчивостью к погодным условиям и особенно подходит для уплотнения:

- крышек редуктора, клапанных и корпусных крышек
- масляных поддонов и маслонасосов
- водяных насосов
- воздухозаборников и кожуха термостата

Flex 310 M®
Flex 290 M
Flex 310
Fast-Bond®

эластичные
хваткие
поддающиеся
перекраске
и шлифовке
без силикона



WEICON Flex 310 M

Новоразработанный, хваткий клей/герметик на основе POP (Polyoxylpropylen) затвердевающий практически без сокращения в объеме. Разнообразные материалы такие как металл, дерево, пластмасс, стекло, керамика и т.д. могут быть склеены между собой и в различных комбинациях без применения праймера.

WEICON Flex 310 M можно сразу лакировать („сырое-по-сырому“) и после затвердевания шлифовать. Кроме того этот продукт обладает выдающийся устойчивостью к старению, к соленой воде, к воздействию ультрафиолетовых лучей и не содержит растворители, в особенности изоцианат.

WEICON Flex 290 M

Противоположно к Flex 310 M имеет этот продукт после затвердевания прозрачный цвет. Поэтому он используется для склеиваний с высокими оптическими требованиями.

WEICON Flex 310

Эластичный, хваткий, не содержащий силикона клей и герметик на основе полиуретана. WEICON Flex 310 можно сразу лакировать („сырое-по-сырому“) и после затвердевания шлифовать. Он применяется почти во всех областях промышленности. Хорошие результаты достигаются почти во всех материалах в производстве аппаратов, кузовов, контейнеров и машин, в вентиляционной и кондиционерной технике, в строительстве яхт и лодок, а также во многих областях связанных с пластмассой.

WEICON Fast-Bond

Быстрозатвердевающий (прочен через примерно 10 мин.), универсальный, конструкционно-монтажный клей на основе полиуретана. МДФ, деревянные, натяжные, волокнистые и гипскартоновые плиты, бетон, мрамор, природный и искусственный камень, керамика, гипс, металлы, жесткий пенопласт (например стиропор), а также многие пластмассы (за исключением PE, PP, PTFE) могут быть склеены между собой и друг с другом.



WEICON Speed-Flex

Быстрый, надежный и универсальный клей сильной фиксации. Заменяет обычные способы крепления, например, шурупы, дюбели, заклепки и т.д. Speed-Flex имеет пастообразную форму и сохраняет устойчивость, поэтому может без проблем использоваться для склеиваний на вертикальных поверхностях как внутри, так и вне помещений. Speed-Flex позволяет скрывать неровности (перекрывает щели) и сохраняет устойчивость. Не содержит силикон и растворитель, при затвердении не выделяет запах и не имеет усадки, может окрашиваться и покрываться лаком („сырое-посырому“).



WEICON Aqua-Flex

Специальный клей/герметик для применения на мокрых и влажных поверхностях. WEICON Aqua-Flex эластичен и затвердевает без усадки. Заполняет зазоры (<25мм).

WEICON Aqua-Flex схватывается почти на всех материалах и используется для:

- герметизации трубо- и водопроводов
- обновления плиток и стыков даже под водой
- приклеиваний декоративных элементов в садово-огородном секторе, бассейнах и прудах, например ручейных стоков, ПВХ-настилов для прудов и т.д.
- уплотнений в камерах влажности и в санитарно-гигиеническом секторе
- склеиваний и ремонта в морском секторе
- ремонта течей на крышах



Speed-Flex Aqua-Flex

New

эластичные
хваткие
поддающиеся
перекраске
и шлифовке
без силикона



Flex+bond®

Эластичный и хваткий
клей/герметик



WEICON Flex+bond®

Отличается своим разно-
сторонним использованием
и своей крайне высокой
прочностью (адгезией).

Практически все материалы
такие как: металлы, дерево,
стекло, керамика и т.д.
могут быть соединены
как между собой, так и в
различных комбинациях.
Благодаря этому возможны
разносторонние ремонтные
работы, склеивания и
герметизация швов и щелей.

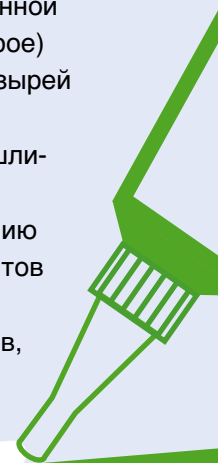
Flex+Bond - однокомпонен-
тный, остается постоянно
эластичным и может сразу
после затвердивания
шлифоваться и быть
окрашенным
(„сырое-по-сырому“).

В продаже имеются цвета
белый, серый, прозрачный и
черный.

**Аргументы,
которые убеждают!**

Flex+Bond:

- постоянная эластичность
- термостойкость от -40°C до +90°C, кратковременно (2 – 3 часов) до +135°C
- устойчивость к погодным условиям
- устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей
- устойчивость к соленой воде
- нейтральный запах во время высыхания
- возможность немедленной окраски (сырое на сырое)
- затвердевание без пузырей и усадки
- возможность быть отшлифованным
- устойчивость к старению
- не содержит изоцианатов и растворителей
- не содержит силиконов, галогенов и ПВХ



Металлические спреи

Поверхностная и антикоррозийная защита

New

WEICON Анти-Ржавление 2000 Plus

Поверхностное покрытие с отличной устойчивостью к коррозированию и тяжелым погодным условиям, на основе оксида трехвалентного железа (гематит). При двойном нанесении достигается высочайшая коррозионная защита: > 2000 часов испытаний воздушной взвесью соляного тумана = > 20 лет атмосферного воздействия (C5-I corrodibility class ISO 12 94, part 2)



WEICON Спрей Цинк
Антикоррозийная грунтовка

На долгое время обеспечивает катодной антикоррозийной защитой все металлические поверхности, например, детали с нарушенной горячей оцинковкой. Образует быстросохнущий, прочный защитный слой из мельчайших цинковых хлопьев. При испытании воздушной взвесью соляного тумана согласно DIN 53167 / DIN 50021 металлических деталей, покрытых WEICON Спрейем Цинк, даже спустя более 550 часов не было обнаружено никаких следов коррозии.



Модернизированные цинковые хлопья образуют защитный слой, стойкий даже к самым тяжелым погодным и окружающим условиям.

WEICON Спрей Цинк
„светлый“

Наряду с уже названными применениями используется WEICON Спрей Цинк „светлый“ в основном для улучшения поврежденных оцинкованных поверхностей в надлежащем цветовом тоне.

WEICON Алюминиевые спреи

Содержат пигменты алюминия со степенью чистоты <> 99.5% и обеспечивают высококачественную коррозионную защиту для всех металлических поверхностей.

A-100: прочный на истирание
A-400: исключительный блеск
Алюминиевые спреи устойчивы к большинству кислот и щелочей, а также к погодным условиям. Температурная устойчивость нанесения составляет 800°C.

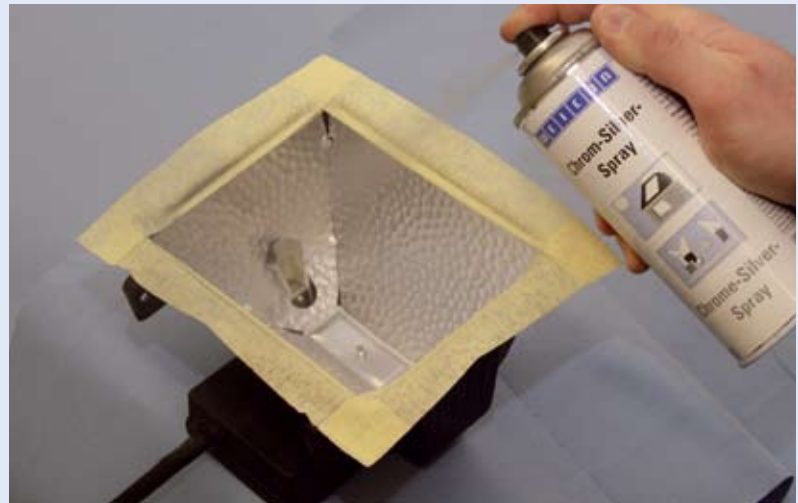
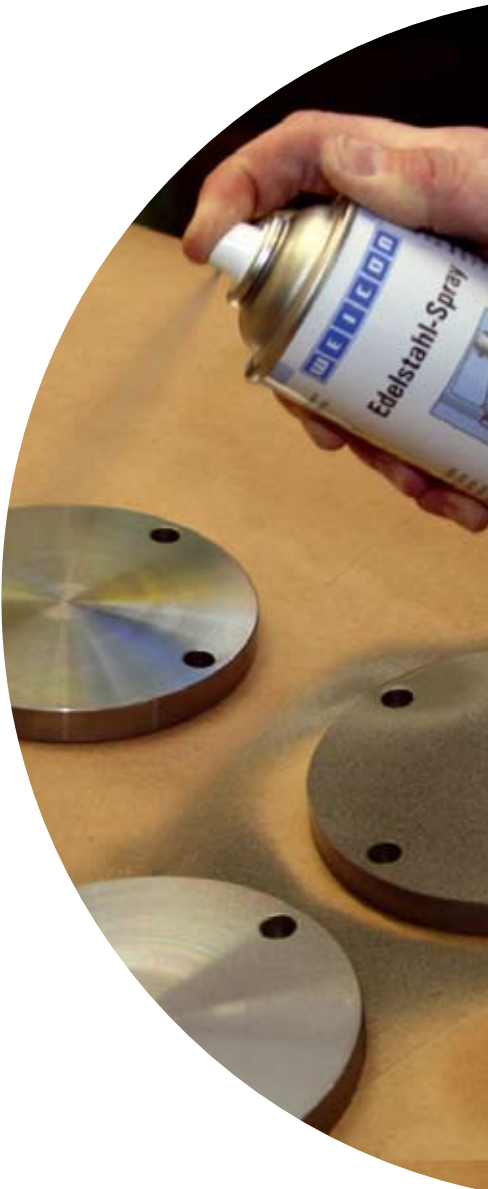
WEICON Спрей Цинк-Алюминий

Долговечно защищает все металлические поверхности против ржавчины и коррозии. Цинкоалюминиевый спрей обеспечивает быстросохнущее, крепкое покрытие, устойчивое ко многим химикалиям.

4

Металлические спреи

Поверхностная и антикоррозийная защита

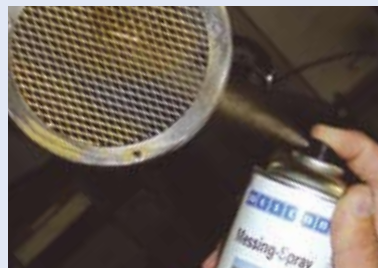


WEICON Спрей нержавеющей сталь

Это коррозиестойчивое покрытие поверхности. Благодаря высокой устойчивости к химикалиям возможно применение всюду, где требуется устойчивый и эффективный защитный слой.

WEICON Спреи Медь и Латунь

Погодоустойчивые спреи для металла (не краски). Для защиты и визуального улучшения различных материалов.



WEICON Спрей Хром-Серебро

Высокоблестящее поверхностное покрытие. Благодаря специальному составу и высочайшей чистоте металлических пигментов достигается крайне высокая степень блеска (хром-эффект).

WEICON Корро-защита

Долговременно консервирует инструменты и высокоточные изделия из металла, для внутреннего хранения и при транс-океанской транспортировке, благодаря сухой, воскообразной плёнке.



Технические спреи

Очистка и обезжиривание

New



WEICON Спрей Очиститель S

Обезжиривает и очищает почти все металлы, стекло, керамику и многие пластмассы. Удаляет даже засмолившиеся смазки. Кроме того рекомендуется применение перед использованием других продуктов WEICON, где жиросодержащие поверхности могут оказать неблагоприятное влияние. Он быстро выветривается и испаряется без осадков.

WEICON Очиститель тормозов

Универсальный очиститель специально для автомобильного сектора. В отличие



от обычных растворителей испаряется без осадков. Обезжиривает и очищает быстро и без усилий масло- и жиросодержащие загрязнения и остатки.

WEICON Очиститель от нагара

Специально разработан для удаления жиров, масел, сажи и другой грязи на горелках. Испаряется без осадка.

WEICON Очиститель пластмасс

Очиститель пластмасс - это идеальный продукт для очищения и обезжиривания чувствительных поверхностей, например оконных рам и ставней, пластмассовых и резиновых деталей.

WEICON Спрей сжатый воздух

Используется там, где невозможно применить традиционные способы очистки пыли. Он позволяет сухую, бесконтактную очистку даже в труднодоступных углах на чувствительных поверхностях.

WEICON Удалитель герметика и клея

Быстро и легко растворяет и удаляет остатки отвердевших герметиков и клеев, а также лаков и красок даже с вертикальных поверхностей.

WEICON Очиститель мониторов TFT/LCD

Идеален для очистки и ухода даже чувствительных пластмассовых и стеклянных поверхностей.

Бережно и без полос удаляет загрязнения, такие как грязь, пыль, жир или никотин.

Благодаря антистатическому действию препятствует осаждению пыли.



WEICON Мульти-пена
Мощный универсальный очиститель для металлов, пластмасс, лакированных поверхностей, стекла, плиток, текстиля, ковров и мягкой обивки.

4

Технические спреи

Смазочные и
мультифункциональные
масла



WEICON AT-44

С тефлоном®. Он применяемый во всех секторах промышленности



и ремонтных мастерских. Благодаря своей специальной формуле он сочетает в себе уникальные возможности по защите от коррозии, очистке, вытеснению влаги, смазке и консервации.

WEICON W 44 T® Turbo-Power-Spray

Высокопроизводительный продукт для ухода и монтажа. Для любого использования в промышленности, мастерских, быту и хобби.

WEICON W 44 T ослабляет прикипевшие болты, вытесняет влагу, устраняет писк и скрип, очищает загрязненные металлические поверхности, защищает и содержит в хорошем состоянии инструменты.

WEICON Силиконовый спрей

Скользящее и разделяющее средство для производства и тех.обслуживания.

Одновременно используется как защитное средство и средство по уходу для пластмасс, резины и металлов.

Он образует долговременную разделяющую пленку и заботится о хорошем качестве поверхностей.



Технические спреи

Адгезивные смазочные средства



WEICON Bio-Cut

Биологически разлагающееся высокопроизводительное масло позволяет более высокую скорость резки деталей и увеличивает стойкость. Тем самым обеспечивается более длительная режущая мощность инструментов.

WEICON Спрей-смазка для цепей и тросов

Проникает глубоко в звенья цепей и тросов. Благодаря высокой прочности сцепления и давления значительно снижает растягивание, трение и износ.

WEICON Bio-Fluid



Высокоочищенное, не содержащее смол и кислот минеральное масло для чистки и ухода непокрытых металлических поверхностей. Специально разработан для применения в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности (соответствует требованиям DAB 10).

WEICON Адгезивная жировая смазка



Обладает выдающимися смазывающими свойствами и предохраняет от коррозии и износа. Кроме того, она обеспечивает эффективную защиту от агрессивных жидкостей (например, морской воды, отработанной воды) в море и на мокрых производствах. Также подходит для использования под водой.

WEICON Спрей Тефлон®

Сухое, не содержащее жира смазывающее средство с антисхватывающим действием, на основе PTFE.



WEICON Жировая смазка H1



Смазка без вкуса и запаха, разработана согласно требованиям пищевой, косметической и фармацевтической промышленности. Жировая смазка H1 соответствует высоким стандартам качества и безопасности этих отраслей.



NSF = Non-food Compounds
Registration Programme



4

Технические спреи

Смазка и уход
Размыкать и
разъединять



WEICON Универсальная жировая смазка с MoS₂

Стойкая смазка, обладающая высокой адгезивной способностью и устойчивостью к высоким нагрузкам, с содержанием MoS₂.

Обеспечивает свободный ход деталей и защищает от коррозии.

WEICON Спрей-смазка белый

Многоцелевой спрей для деталей, к которым предъявляются высокие требования. Благодаря добавкам, которые снижают трение и защищают от коррозии, достигается долгий срок службы.

WEICON Top-Lub

Долговременная смазка силовых болтов, шарниров, направляющих, подшипников, втулок и муфт.

WEICON Rust Shock

Этот „химический ключ“ разъединяет за секунды болтовые соединения, благодаря своему капиллярному эффекту и эффекту холодного сокращения. Он не содержит минеральных масел, силиконов и жиров и работает поэтому абсолютно без осадка.

WEICON Удалитель ржавчины и контактный спрей

Своим 6-кратным действием он устраняет ржавчину, вытесняет воду, обеспечивает контакт, защищает от коррозии, смазывает скользящие поверхности и ухаживает за металлом.

WEICON Защитный спрей для сварки*

Предотвращает разбрызгивание и прилипание капель к газовым соплам и поверхностям изделий, не нарушая качества сварного шва. Не содержит силикона.



* Проверен Институтом Подготовки Сварщиков в Ганновере (Германия)

Технические спреи

Смазка и уход
Размыкать и
разъединять



WEICON Шлиф-Защита для алюминия

При шлифовке алюминия и других цветных металлов и их сплавов забиваются и загрязняются поры шлифовальных дисков из-за низкой степени твердости материалов.

Благодаря применению Шлиф-Защиты для алюминия WEICON предотвращается загрязнение шлифовальных средств и поры остаются открытыми. Вследствие чего возможно улучшение производительности съема металла до 350 %.



WEICON Разделительная смазка для форм, без силикона

Предотвращает прилипание (например, металлов-пластиков WEICON) к пластмассам, формам, металлам и инструментам, благодаря своим великолепным антиадгезионным свойствам.

WEICON Label Remover

Удаляет самоклеющиеся этикетки и остатки клея на основе акрилата и каучука, с различных поверхностей, таких как стекло, металл, дерево, пленка и пластмасс.



WEICON Удалитель Жвачек

Удалитель Жвачек WEICON удаляет даже старые остатки от жевательных резинок и пластилина.

При нанесении, пятна загрязненные жевательной резинкой или пластилином, обледеняются и сразу могут быть удалены без вредного воздействия на текстилии или напольные покрытия.

New



Технические спреи

Смазка и уход
Размыкать и
разъединять



WEICON Спрей для ухода за нержавеющей сталью WEICON Cockpit Spray

Специально для чистки, ухода и защиты матовых и полированных поверхностей из нержавеющей стали внутри и снаружи. Антистатичен.

Освежает пластмассовые поверхности и создает пылеотталкивающий шелковистый блеск.

WEICON Защитная пена для рук

Создает невидимую, безжирную и водостойкую защиту, которая не позволяет загрязнениям различного рода проникнуть в кожу и поры.

WEICON Metal-Fluid

Средство по уходу за металлами

Новый высокоэффективный продукт на основе воска для ухода, защиты и чистки матовых и полированных металлических поверхностей, таких как нержавеющая сталь, алюминий, хром, цветные металлы и т.д., в помещении. Также подходит для керамики, дерева, стекла и пластмасс.

Эта “невидимая перчатка” защищает кожу от раздражающих и вредных веществ из агрессивных химических субстанций. Благодаря добавке липосомов увеличивается уход за кожей.



NSF = Non-food Compounds

Registration Programme



Технические спреи

Смазка и уход
Размыкать и
разъединять



WEICON Спрей определитель течей

Обнаруживает быстро, удобно и надежно негерметичные участки (трещины или пористые места) на напорных трубопроводах.

Спрей определитель течей WEICON не горит, имеет антикоррозийное свойство, не раздражает кожу и проверен DIN-DVGW (знак техконтрля NG 5170 AO0666).

WEICON Спрей охладитель

Применяется в различных областях. От нахождения микротрещин в электронике до ремонта в промышленных секторах.

Спрей охладитель WEICON мгновенно охлаждает детали до -45°C и позволяет произвести точечное охлаждение даже мельчайших деталей. Он не проводит электрический ток и подходит для всех материалов (за исключением пластмасс).

WEICON Спрей-Клей

Чистый, быстрый и эффективный клей в аэрозольном исполнении для склеиваний больших поверхностей.

Особенно хорошо склеивает легкие материалы между собой в ремесленных отраслях, моделировании, хобби и быту.

Распрыскивающая головка по желанию выставляется для вертикального или горизонтального использования.

Приблизительный расход $3,5 \text{ м}^2 / \text{спрей банка}$.



Технические жидкости

ЭКОЛОГИЧНЫ
ЭКОНОМИЧНЫ
ЭФФЕКТИВНЫ



WEICON Технические жидкости

В качестве экономичной альтернативы многие спреи WEICON представлены в виде технических жидкостей в канистрах по 5л, 10л и 30л.

Технические жидкости WEICON могут наноситься с помощью перезаряжаемого распылителя со сжатым воздухом WSD 400 или с помощью ручного распылителя „Spezial“, что обеспечивает экономичность и экологичность.



WEICON Workshop Cleaner

Очищает и обезжиривает все металлы, пластмасс, стекла, керамики и дерево. Он эффективно снимает жиры, масла, смолы, нагар, воск, никотин, следы насекомых, битум и деготь.

Workshop Cleaner не содержит растворителей, эмульгаторов и фосфатов. Он совместим с маслораспределителями (AUSTRIA-NORM B5105) и биологически разлагается в соответствии с нормами ЕС.

При определенном использовании выполняет требованиям закона пищевых продуктов и продуктов повседневного потребления (LMBG). Он высоко концентрирован и его можно разводить водой в пропорции до 1:40.



Технические жидкости

ЭКОЛОГИЧНЫ
ЭКОНОМИЧНЫ
ЭФФЕКТИВНЫ



WEICON WPS 1500
Помповый распылитель

WPS 1500 - наполняемый помповый распылитель, может быть использован со многими техническими жидкостями WEICON. Давление в сосуде достигается путем засасывания чистого воздуха посредством поршневого стержня.



Встроенный предохранительный вентиль открывается автоматически, если рабочее давление (макс. 4 бар) будет превышено.

WEICON WSD 400 Распылитель со сжатым воздухом

Многие технические жидкости WEICON используются с помощью распылителя со сжатым воздухом со следующими выгодами:



- простая эксплуатация
- предназначен для применения в мастерских
- экономичен благодаря использованию больших емкостей
- экологичен благодаря отсутствию упаковочного мусора
- безопасен из-за негорючего газа-вытеснителя сжатого воздуха!

WEICON Цинковое покрытие светлое

Цинковое покрытие светлое основано на высоко чистых пигментах цинка и алюминия в пластинчатой форме и произведено в специальном изготовительном процессе. Помимо катодной коррозионной защиты имеется также барьерное защитное действие (эффект черепицы).

Оптимальные, настроенные друг на друга компоненты способствуют тому, чтобы пластинки цинка размещались с низу, а алюминиевые пластинки в верхнем слое.

Благодаря чему достигается цветовой оттенок весьма соответствующий горячему оцинкованию.



Anti-Seize

смазка
защита
высокая температуро-
устойчивость



WEICON Anti-Seize высокопроизводительные монтажные пасты

Защита от коррозии и высокопроизводительное смазывающее средство. Благодаря особому составу твердых веществ и их тончайшему раздробленному состоянию заглаживаются глубины микронеровностей поверхности нуждающейся в защите. Эффектив против заеданий,



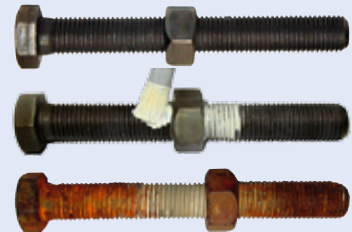
истирания, и разъедания (рубцевание) и защищен против фретинговой коррозии.

Anti-Seize противостоит экстремальному давлению (230 N/мм²) и действует от -180°C до + 1200° C.

Для исключительных температур от -180°C до + 1450°C, а также для защиты от агрессивных химикалиев и кислот имеется Anti-Seize „Nickel Special“:

WEICON Anti-Seize „High-Tech“

Белое, не содержащее металла* высокоэффективное смазочное и антикоррозийное средство. Оно предотвращает электролитическую коррозию („холодная приварка“) между металлами и устойчиво к температуре до +1400°C.



Особенно подходит для монтажных работ, где из оптических причин применение металлосодержащих смазочных материалов нежелательно, не разрешено применение никелесодержащих продуктов по причине заботы о здоровье, и использование медесодержащих продуктов из-за электрохимических причин.



* менее 0,1%



Allround Lubricant

смазка
разделение
защита



WEICON Allround Lubricant высокопроизводительные жиры

Даже в настоящий век высоких технологий на повестке дня все еще стоят проблемы трения и износа во многих промышленных сферах. Следствие этому дорогие ремонты, длительные простои, короткие интервалы профилактических осмотров и малый срок службы машин и устройств, которые становятся причиной огромных ежегодных расходов.

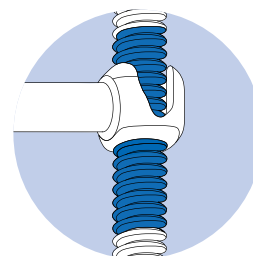
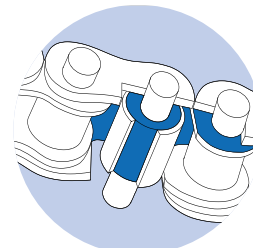
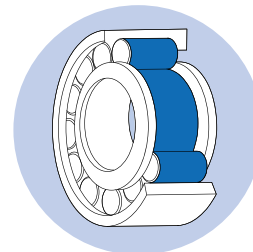
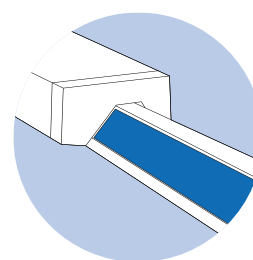
Высокопроизводительные жиры соответствуют постоянно растущим требованиям к машинам и механизмам и приобретают все большее значение.



WEICON Allround Lubricant высокопроизводительные жиры были специально разработанны для удовлетво-

рения этих требований. Они обеспечивают длительную защиту против трения и износа и позволяют таким образом:

- весьма длинные смазывательные интервалы
- повышенную функциональную стабильность и содержание в исправности машин и производственных оборудований
- снижение ремонтных работ и работ по тех. обслуживанию
- улучшенную экономичность



Allround Lubricant

смазка
разделение
защита



NSF = Non-food Compounds
Registration Programme



для типов AL-H и AL-F.



AL-M с MoS₂

Крепкая и устойчивая к высокому давлению, долговременная жировая смазка с MoS₂. Долгосрочное уменьшение трения и износа.
Цвет: черный
Температурный диапазон: -20°C до + 120°C

AL-H

Высокотемпературная жировая смазка для пищевой промышленности, без вкуса и без запаха.
Цвет: желтовато-белый
Температурный диапазон: -40°C до +160°C

AL-F

Всесторонняя высокоэффективная смазка для вращающихся и скользящих поверхностей, а также всех узлов требующих дополнительной смазки на оборудовании в пищевой промышленности.
Цвет: белый
Температурный диапазон: -30°C до +120°C



AL-W

Специальное смазочное средство и коррозионная защита подходящая также для подводного применения. Эффективная защита от агрессивных жидкостей (например морских и сточных вод) в морской области и при других мокрых работах.
Цвет: бежевый
Температурный диапазон: -25°C до +80°C

AL-T

Универсально-применяемая, высокотемпературная жировая смазка для вращающихся и скользящих поверхностей, при всех допустимых для жировой смазки скоростях скольжения.
Цвет: темнокоричневый
Температурный диапазон: -30°C до +190°C (кратковременно до +200°C)



Транспортное обеспечение нефтебуровой платформы с WEICON металло-пластиком RFC. Специально разработанный тип для экстремальных требований в офф-шорной зоне.

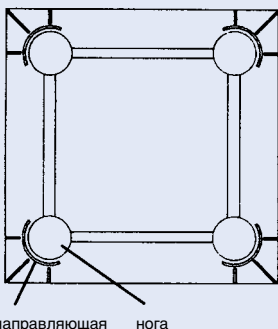
1500-2000кг WEICON металло-пластика RFC требуются для одного транспорта



предыдущее решение



настоящее решение:



Off-Shore

Эти проекты проводились в совместной работе с нашим партнером, Голландской компанией Willteco. www.willteco.nl



8 Инструменты для снятия оболочки кабеля

Кабельный стриппер S 4-28 Универсальные кабельные стрипперы

EU.Pat.no 07114242.6



New



WEICON Кабельный стриппер S 4-28

Новое и безопасное компактное решение на высшем уровне качества из высокопрочного синтетического стекловолокна.

1. Регулировка Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции, с помощью точного и удобного регулировочного колесика, позволяет работать без повреждения изоляции проводов внутри кабеля.

2. Поперечная и продольная резка Благодаря поворотному ножу возможна поперечная и продольная резка оболочки кабеля.

3. Применение Точное, быстрое и удобное снятие оболочки у любых кабелей круглого сечения диаметром в диапазоне 4-28мм.

4. Дополнительное лезвие Это первый стриппер имеющий дополнительное лезвие в форме крюка, которое можно погружать в инструмент и фиксировать в обеих позициях, что обеспечивает более безопасную работу. Это новый стандарт безопасности в области применения кабельных стрипперов.

WEICON Универсальные кабельные стрипперы

Предназначены для быстрого и аккуратного снятия оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 50 мм.

Благодаря вращающемуся лезвию возможна обрезка по кругу и вдоль.

Бесступенчатая регулировка глубины реза изоляции позволяет работать без повреждения изоляции проводов внутри кабеля.

New

Теперь с нескользкой ручкой из ТПЭ.





Стрипперный инструмент

8

Инструменты для снятия оболочки кабеля

- Стриппер No. 13
- Стриппер No. 3
- Стриппер No. 2
- Стриппер плужкового типа No. 1000
- Стриппер Mini-Duo No. 150

WEICON Стриппер для круглых кабелей No. 13

Позволяет удобное снятие оболочки кабелей в разветвительных коробках и в распределительных шкафах.

Для круглых кабелей он 8 – 13 мм Ø. Инструмент надежно удерживается в ладони, благодаря эргономичной форме ручки.

WEICON Стриппер для коаксиальных кабелей No. 3

Эта новая разработка используется также для пошагового снятия оболочки любых коаксиальных (4,8 – 7,5 мм Ø) и гибких кабелей (3x 0,75 мм², 10 мм² и 16 мм²).

Новая эргономичная форма корпуса инструмента позволяет еще более простую и быструю работу.

WEICON Стриппер для коаксиальных кабелей No. 3 имеет встроенный, хорошо доступный резак (провод до 6,0 мм², массивный кабель до 4,0 мм²).

WEICON Стриппер для коаксиальных кабелей No. 2

Пригоден для двух- и трехступенчатого снятия оболочки коаксиальных кабелей диаметром от 4,8 – 7,5 мм. Может использоваться также для снятия оболочки гибких кабелей, например, 3x0,75 мм, 10 мм² и 16 мм².

WEICON Кабельный нож плужкового типа No. 1000

Для снятия оболочки кабеля большого диаметра с толстой изоляцией и срезания отдельных слоев изоляции на кабелях с многослойной изоляцией. Кончик лезвия ножа имеет специальную плужковую насадку, ограничивающую глубину реза изоляционной оболочки, что исключает повреждение внутренних слоев изоляции и проводников. Инструмент проверен VDE (общество немецких электриков) и допущен к работе с кабелями стоящими под напряжением до 1000 Volt.

WEICON Стриппер Mini-Duo No. 150

Автоматически адаптируемый стриппер для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы в диапазоне 0,5 – 6,0 мм².



Имеет встроенный, хорошо доступный резак (провод до 6,0 мм², массивный кабель до 4,0 мм²).

8 Инструменты для снятия изоляции провода

- Стриппер No. 5
- Стриппер No. 6
- Стриппер No. 7

New



WEICON Стриппер для проводов No. 5

Полностью изолированные щипцы для зачистки проводов, которые автоматически



регулируются в зависимости от сечения кабеля. Для гибких и жёстких проводов от 0,2 – 6,0 мм², с длиной упора 5 – 12 мм и вспомогательным боковым резак (макс. 2 мм Ø).

WEICON Стриппер для проводов No. 6

Полностью изолированные, автоматизированные щипцы для зачистки всех ходовых гибких и жестких проводов от 0,2 – 6,0 мм². Передвигаемый упор позволяет устанавливать длину снимаемой изоляции в диапазоне 5 – 12 мм, при потребности упор вынимаем. Инструмент проверен по нормам VDE и пригоден для проводов стоящих под напряжением до 1000 Volt.

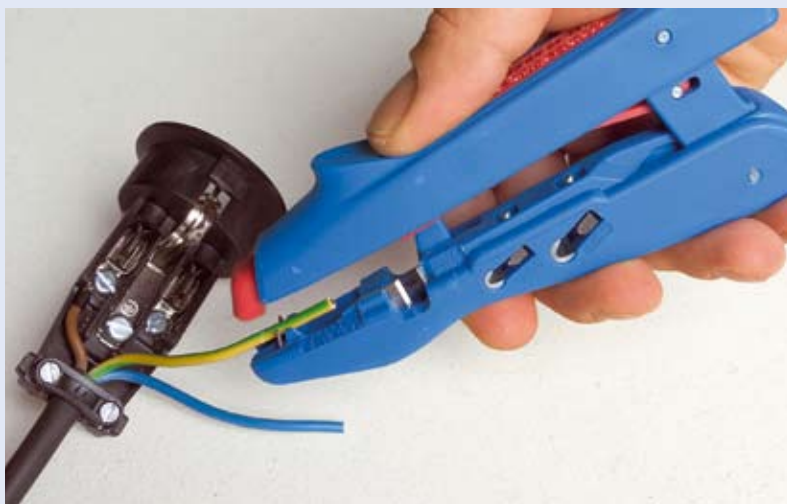
WEICON Стриппер для проводов No. 7

Специальная система прощупывания автоматически выставляется на поперечный разрез проводника и позволяет быстро и безупречно снять изоляцию. Возможна точная регулировка (5-кратная) для разных видов проводов и диаметров. Оптическая мера длины 8 – 24 мм, 5/16 – 1 inch. Удобно расположенный встроенный резак до макс. 3,0 мм Ø.



Многоцелевые инструменты

- Стриппер No. 100
- Дуо Стриппер No. 200
- Дуо Кримп No. 300
- Мультистриппер No. 400
- Мультистриппер ПЛЮС No. 500



WEICON Дуо Кримп No. 300

Разделка проводов и опрессовка втулочных наконечников – одним инструментом. Легкое снятие изоляции с проводов от 0,5 – 6,0 мм². Длина снимаемой изоляции до 5 мм (изоляция сдвигается и остается на жиле). Два узла для обжима втулочных наконечников в диапазонах сечений 0,5-2,5 мм² и 4,0-6,0 мм².

WEICON Стриппер No. 100 Универсальный инструмент для снятия внешней и внутренней изоляции, пригоден и для коаксиальных кабелей.

WEICON Дуо Стриппер No. 200 Два инструмента в одном. Он объединяет функции кабельного ножа и клещей для зачистки проводов. Для быстрого и аккуратного снятия оболочки всех круглых кабелей от 4 -28 мм Ø. Специальная система прощупывания автоматически выставляется на поперечный разрез проводника и позволяет быстро и безупречно снять изоляцию в диапазоне 0,5 - 4,0 мм².

WEICON Мультистриппер ПЛЮС No. 500

Стриппер, резак и отвертка – индикатор в одном инструменте.

Простое снятие оболочки кабеля в диапазоне 8-13 мм Ø, изоляция отдельных жил от 0,5-6,0мм² и коаксиальных кабелей от 4,8-7,5 мм Ø. Индикатор напряжения от 110 – 250 Вольт с двумя меняющимися насадками размерами 1.PZ1 (+) & 3.5 x 0.6 mm (-) , 2. PZ2 (+) & 4.0 – 0.8 mm (-).

WEICON Мультистриппер No. 400

Для снятия оболочки кабеля со всех ходовых кабелей с круглым сечением от 8 – 13 мм Ø.

Возможна поперечная и продольная резка оболочки кабеля, а также снятие изоляции проводов в тяжело доступных местах.

Для всех видов проводов с гибкими и сплошными жилами с сечениями до 6,0 мм². С удобно расположенным встроенным резакком.



New



Design Pat.EU no.: 00476437 – 0001

Лучшие продукты WEICON

награждены в
качестве, технике и
безопасности



RINA Сертификат о пригодности ремонтных стиков WEICON и эпоксидных систем металло-пластиков WEICON для морской сферы.



ISEGA Сертификат о соответствии металло-пластиков WEICON Ceramic BL и WEIDLING C, Flex 310, Flex 310M, Flex+Bond и Speed-Flex как клеющие составы для применений в технологии пищевой промышленности. Соответствие с законом о пищевых продуктах и законом предметов первой необходимости или же применений как клеи и герметики в технологиях пищевой промышленности.



RWTÜV Свидетельства о соблюдение качественных свойств у Спрея Цинк WEICON, Спрея Цинк "светлый" WEICON и Корро-Защиты WEICON.



SLV Защитный спрей для сварки WEICON успешно прошел испытания как антиадгезивный грунт.



NSF Сертификат о соответствие рецептуры для прямого использования продуктов WEICON Bio-Fluid, WEICON Allround Lubricant AL-H и жировой смазки H1 WEICON в пищевой промышленности по USDA H1.

NSF Сертификат о соответствие рецептуры для использования продуктов WEICON Metal-Fluid (A7, C1) и WEICON Allround Lubricant AL-F (USDA H2) в пищевой промышленности.





Федеральная награда 2000 за выдающиеся новаторские достижения с инструментом WEICON Дуо-Кримп No.300.

Федеральная награда 2000

Сведетельства для типов WEICONLOCK AN 302-40, AN 302-43, AN 305-11, AN 305-72, AN 305-42 и AN 306-20, что они устраивают требованиям федерального ведомства по вопросам здравоохранения в области герметиков D2 в связи с рекомендацией KTW (питьевой воды).

TZW



Сертификаты о проверке DIN-DVGW для анаэробных герметиков WEICONLOCK AN 305-10, AN 305-72, AN 305-77 и AN 306-20 на газовых установках. Сертификат о проверке DIN-DVGW для Определителя течей WEICON, как пенющийся определитель течей на газовых установках.

DVGW



Сведетельства о пригодности использования глеев и герметиков WEICONLOCK AN 305-77 и AN 306-48 в кислородной сфере.

BAM



Разрешения на использование немецких значков безопасности RWTÜV, так-как стрипперный инструмент соответствует требованиям закона о эксплуатации технических рабочих средств.

RWTÜV



Подтверждение о пригодности использования Силикона HT300 WEICON на газовыхлопных трубопроводах для генераторов тепла с масляным или газовым обогревом.

TÜV



Витрины*



* Пример расположения продуктов. При поставке витрины доставляются без продуктов.



WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255
DE-48157 Münster
Postfach 8460
DE-48045 Münster

Tel. +49 (0) 251/93 22-0
Fax +49 (0) 251/93 22-244
Fax +49 (0) 251/93 22-233 *Export*
www.weicon.de • info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
Jebel Ali Ind Area 3
P.O. Box 118 216
Dubai • U.A.E

Phone +971 4 880 25 05
Fax +971 4 880 25 09
www.weicon.ae • info@weicon.ae

WEICON Inc.
550 Trillium Drive • Unit 8 • Kitchener
Ontario N2R 1K3 • Canada

Phone +1 519 896 5252
Fax +1 519 896 5254
Mobile +1 519 590 5168

www.weicon.ca • info@weicon.ca



Записи

Заметка:

Все рекомендации и спецификации продуктов, приведенные в настоящей брошюре, не должны рассматриваться как гарантированное описание свойств продукта. Они основаны на наших лабораторных тестах и практическом опыте. Так как каждые конкретные условия применения вне нашей осведомленности, контроля и ответственности, вся информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы только можем гарантировать постоянное высокое качество наших продуктов. Тем не менее, рекомендуется провести собственные лабораторные и практические проверки по соответствию продукта Вашим требованиям. Такие тесты не могут быть основанием для рекламаций. Пользователь сам несет ответственность за неправильное использование продуктов или их использование при несоблюдении инструкций по применению.