



# ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ



**2013/2014**

**КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ**

**ГЕРМЕТИКИ И СИЛИКОНЫ**

**АНТИКОРРОЗИОННЫЕ  
СОСТАВЫ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ**

**МОНТАЖНЫЕ ПАСТЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ**

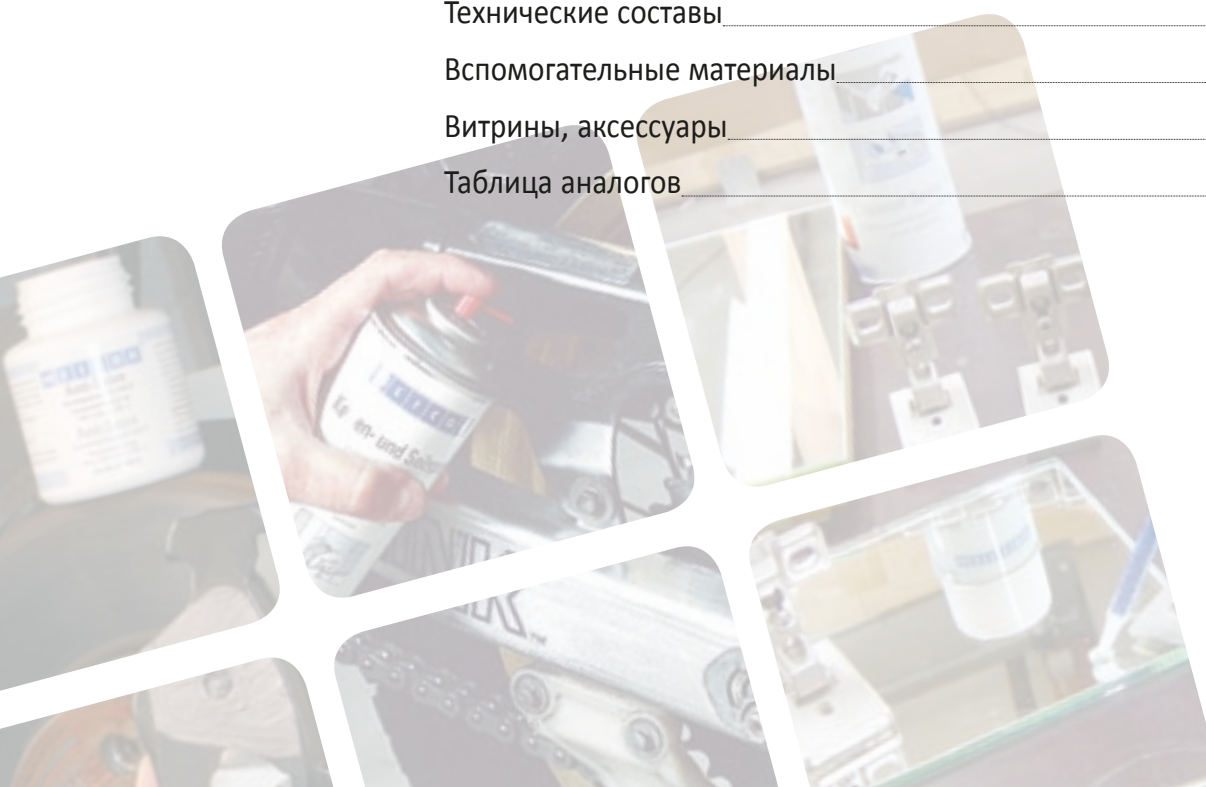


**W E I C O N**®



## Содержание каталога

О компаниях WEICON, ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО»	4
Сертификаты WEICON	5
Металлополимеры	6
Ремонтные стики	8
Эпоксидные клеи	10
Конструкционные клеи	12
Клеи для полиэтилена и полипропилена NEW	13
Цианоакрилатные клеи	14
Контактные клеи	15
Анаэробные клеи, фиксаторы, герметики	16
Клеи-герметики серии FLEX	18
Силиконовые клеи-герметики	20
Антикоррозионные монтажные пасты ANTI-SEIZE	21
Смазывающие составы	22
Антикоррозионные составы	24
Технические составы	26
Вспомогательные материалы	28
Витрины, аксессуары	29
Таблица аналогов	30



В течение 60 лет во всем мире имя WEICON является синонимом высокого качества. Продуктам WEICON доверяют потребители в более чем 75 странах.

WEICON разрабатывает, производит и реализует специальные клеи и герметики, технические аэрозоли и жидкости, а также высокопроизводительные монтажные пасты и смазки для всех отраслей промышленности, начиная от производства, ремонта, обслуживания и заканчивая техническим сервисом и уходом.

Широкий спектр продукции уже применяется крупнейшими мировыми и российскими производителями электронной, автомобильной, аэрокосмической промышленности, в машиностроительной отрасли и при производстве медицинских приборов:

- однокомпонентные клеи и герметики
- двухкомпонентные клеи и герметики
- спреи-очистители
- антикоррозийные спреи
- технические жидкости и смазки
- инструменты для снятия изоляции и резки провода и кабеля

WEICON является ведущим инновационным брендом в своем сегменте рынка.

Развитие научной и производственной базы гарантируют постоянное усовершенствование и адаптацию продуктов и услуг к последним требованиям производства и охраны сохранности окружающей среды. Продукция WEICON на Вашем предприятии решит множество различных задач и проблем!

Производственный комплекс и главный офис компании WEICON расположены в городе Мюнстер, земля Вестфалия/Германия.

ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО» является официальным дистрибьютором WEICON на территории России.



## ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО», Россия

**Компания ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО» (ЮМП)** основана в 1996 году и специализируется на промышленных расходных материалах и производственном оборудовании. ЮМП является официальным дистрибьютором ведущих предприятий Европы и США. В Россию и страны СНГ мы поставляем оборудование и расходные материалы компании BRADY для маркировки и идентификации; оборудование SIC Marking для ударно-точечной маркировки по металлу; кабельные наконечники и инструмент под марками KLAUKE и GREENLEE; промышленные клеи, металлополимеры и технические спреи WEICON; кабельную продукцию компании General Cable. Предлагаемая нами продукция закупается напрямую у производителя и проходит полную таможенную очистку по контрактной цене с оплатой пошлин и сборов.

**Представительства ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО» находятся в крупнейших городах России:**

- Москва
- Санкт-Петербург
- Екатеринбург
- Ростов-на-Дону
- Нижний Новгород
- Тольятти
- Новосибирск
- Иркутск
- Владивосток

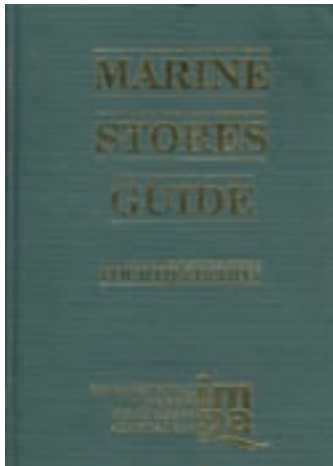
**«ЮНИТ МАРК ПРО» предлагает сотрудничество**, основанное на принципах долгосрочной совместной работы. Мы открыты к построению взаимовыгодных отношений как с конечными клиентами, так и партнерами, которые занимают лидирующую позицию в своей отрасли или регионе.

**Для Вас мы готовы:**

- поддержать индивидуальный склад,
- обеспечить доставку непосредственно на производство,
- оказывать профессиональную консультационную помощь,
- обеспечить послепродажный сервис и гарантийный ремонт.

Будем рады сотрудничеству!

[www.umpgroup.ru](http://www.umpgroup.ru)



### Морской регистр

Сертификат о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства. На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция WEICON соответствует требованиям.

Сертификат № 12.00081.412, действителен до 10.02.2015

Сертификат № 12.00079.412, действителен до 10.02.2015

Сертификат № 12.00080.412, действителен до 10.02.2015

### СГР

Свидетельство о государственной регистрации №RU.67.CO.01.008.E.005854.07.12 от 26.07.2012 на смазывающие пасты WEICON

Свидетельство о государственной регистрации №RU.67.CO.01.008.E.005855.07.12 от 26.07.2012 на клеющие и уплотняющие вещества: клеи WEICON, герметики WEICON.

Свидетельство о государственной регистрации №RU.67.CO.01.008.E.005856.07.12 от 26.07.2012 на средства смазывающие, защитные, очищающие жидкости WEICON

Свидетельство о государственной регистрации №RU.67.CO.01.008.E.005857.07.12 от 26.07.2012 на средства смазывающие, защитные, очищающие спреи WEICON



### RINA

Сертификат о пригодности ремонтных стиков WEICON и эпоксидных систем металлопластиков WEICON для отраслей судостроения и судоремонта.



### ISEGA

Сертификат о пригодности металлопластиков Flex 310, Flex 310M, Flex+Bond, Speed-Flex и WEICON Contact VA 8312 к применению в качестве клеющих составов в пищевой промышленности. Полностью соответствует законодательству.



### RWTÜV

Свидетельства о соблюдении качественных свойств Sprey Цинк «светлый» WEICON и Корро-Защиты WEICON.



### SLV

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



### NSF

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



### TZW

Свидетельства для WEICONLOCK AN 302-40, AN 302-43, AN 305-11, AN 305-72, AN 305-42 и AN 306-20 о соответствии требованиям Федерального ведомства по вопросам здравоохранения в области герметиков D2 в связи с рекомендацией KTW (питьевой воды).



### DVGW

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 пенящийся определитель течей на газовых установках.



### BAM

Свидетельства о пригодности использования клеев и герметиков WEICONLOCK AN 305-77 и AN 306-48 в кислородной среде.



### TÜV

Подтверждение пригодности силикона HT300 WEICON для использования на газовых хлопных трубопроводах для генераторов тепла с масляным или газовым обогревом.

# МЕТАЛЛОПОЛИМЕРЫ

Металлополимеры WEICON – это двухкомпонентные составы из эпоксидных смол с различными наполнителями (алюминий, титан, бронза, сталь, минералы (карборунд, циркон) и т.д.), которые после смешивания полимеризуются практически без изменения в объёме. Застывший материал может подвергаться механической обработке.

Металлополимеры WEICON – это идеальный материал для проведения быстрых, долгосрочных и экономичных ремонтов, технического обслуживания. При помощи металлополимеров WEICON можно осуществить:

- Устранение коррозионных повреждений и точечной коррозии
- Изготовление инструментов, форм, моделей, которые подвержены высоким температурам
- Капитальный ремонт металлических поверхностей, заделка трещин, швов
- Ремонт резьбовых соединений, восстановление посадочных мест
- Ремонт бетонных, пластмассовых, резиновых изделий

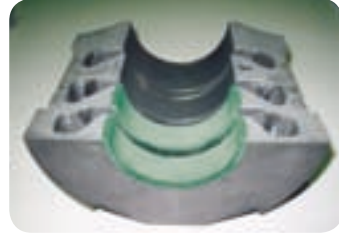


Продукт	Артикул	Фасовка	Основа: Эпоксидная смола	Особые свойства, применение	Расход на 1 м <sup>2</sup> , кг (толщина слоя 1 мм)
WEICON A	wcn10000005-34 wcn10000020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из стали	Устранение коррозионных повреждений и точечной коррозии в емкостях; ремонт труб, форм для литья, корпусов и деталей машин; изготовление инструментов и пружинных устройств; производство форм и моделей	2,90
WEICON B	wcn10050005-34 wcn10050020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из стали	Производство форм и моделей; изготовление инструментов, подвижных соединений, шаблонов и средств измерений; заполнение раковин и микротрещин в отливках; ремонт широкого профиля	2,75
WEICON BR NEW	wcn10420005-34 wcn10420020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из бронзы	Заполнение отверстий; ремонт и восстановление бронзовых изделий и бронзовых отливок (например, корабельные винты)	1,8
WEIDLING C	wcn10100005-34 wcn10100020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из алюминия	Устойчивость к высоким температурам; заливка форм (например, вакуумной и обычной); изготовление фиксирующих устройств и инструментов (литье под давлением), которые подвержены воздействию высоких температур до +220°C	1,62
WEICON F	wcn10150005-34 wcn10150020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из алюминия	Заполнение отверстий; ремонт и восстановление частей (например, литейные сопла и устройства крепежа)	1,60
WEICON F2	wcn10200005-34 wcn10200020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из алюминия	Отливание моделей, форм и шаблонов; изготовление прототипов, устройств крепления; заполнение скатов с целью проверки точности пружинных устройств в ультразвуковых сварочных аппаратах	1,45
WEICON SF	wcn10250005-34 wcn10250020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из стали	Быстрозастывающая. Быстрый ремонт и склеивание (к примеру, неплотных трубчатых соединений, корпусов, механизмов); анкерные крепления; изготовление фиксирующих устройств	2,60
WEICON WR	wcn10300005-34 wcn10300020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из стали	Водоустойчивая. Ремонт валов; заливка несущих поверхностей, направляющих и режущего инструмента; изготовление литейных контурных моделей и форм вытягиваемой детали; заливка оснований машин и фундамента	2,30
WEICON WR2	wcn10350005-34 wcn10350020-34	0,5 кг 2 кг	с минеральным наполнением	Водоустойчивая. Ремонт конвейеров, рельсовых проводников и направляющих, где происходит износ скользящих поверхностей; восстановление корпусов насосов, экструдеров и фланцев	1,67
WEICON HB-300	wcn10450010-34	1 кг	с наполнением из стали	Может применяться на вертикальных поверхностях. Простое и практичное использование. Пропорция смешивания 1:1. Высокая термостойкость до +280°C	2,34
WEICON TI	wcn10430005-34 wcn10430020-34	0,5 кг 2 кг	с титановым наполнением	Водоустойчивая. Ремонт, где требуется высокая устойчивость к давлению и химикалиям; ремонт насосов, трубопроводной арматуры, плит, шарикоподшипниковых опор, валов, роторов и пропеллеров; восстановление корпусов насосов, подшипников скольжения и т. д.	1,61
WEICON Ceramic BL	wcn10400005-34 wcn10400020-34	0,5 кг 2 кг	с минеральным наполнением	Нанесение кистью. Наполнен карборундом и цирконом. Исключительно высокая износостойкость и прочность на истирание. Водоустойчивость. Используется в качестве профилактики или после ремонтных работ, чтобы уменьшить истирание на отливках, трубопроводных арматурах, лопастях, а также для множества других целей	1,90
	wcn10405005-34 wcn10405020-34	0,5 кг 2 кг			1,80
WEICON UW NEW	wcn10440005-34 wcn10440020-34	0,5 кг 2 кг	с наполнением из стали	Особый тип со стальным наполнителем и с очень высокой прочностью схватывания на влажных и мокрых поверхностях и даже под водой. Ремонт и восстановительные работы во всех типах водных работ	1,35
WEICON Ceramic W	wcn10460005-34 wcn10460020-34	0,5 кг 2 кг	с минеральным наполнением	Водо- и износостойчивая, обладает термостойкостью до +260°C (кратковременно). Очень хорошая устойчивость к химикатам. Защита поверхности с исключительно высокой износостойкостью и прочностью на истирание	1,59
WEICON ST	wcn10410005-34 wcn10410020-34	0,5 кг 2 кг	с металлическим наполнением	Не подвергается коррозии. Ремонт и восстановление на станках и изделиях из нержавеющей стали	1,64
WEICON Resin Puty	wcn10500100-34 wcn10500400-34 wcn10500800-34	0,1 кг 0,4 кг 0,8 кг	с минеральным наполнением	Устойчивость к воздействию высоких температур. Герметизация, укрепление и соединение деталей; заполнение зазоров, формовка; проведение быстрого ремонта; фиксация винтов, анкеров и соединителей; устранение протечек в трубах и контейнерах; восстановление литых изделий; ремонт валов, подшипников, корпусов, насосов; ремонт дефектов резьбы	2,00
WEICON Casting Resin	wcn10520010-34	1 кг	без наполнения	Универсальная смола для литья и ламинирования. Может быть наполнена различными наполнителями и использована для создания объемных подложек	1,10
WEICON Uretan 45, 60, 80	wcn10514005-34 wcn10516005-34 wcn10518005-34	0,5 кг	с полиуретаном	Смола для эластичного литья и защитного покрытия на основе полиуретана, обеспечивающая высокую ударопрочность и износостойкость. Склеивается с металлами, бетоном, резиной, деревом, стекловолокном и др. Пригодна как эластичное покрытие в сочетании с другими металлопластиками WEICON	1,05

Таблицу вспомогательных материалов для металлополимеров см. на стр. 28

\*Металлополимер TI можно подвергать обработке после 16 часов выдержки при комнатной температуре (+20°C), вторичная твердость наступает после выдержки в течение 48 часов при комнатной температуре, Четырехэтаговая вторичная твердость (3 ч +50°C, 2 ч +90°C, 2 ч +130°C, 1 ч +170°C)

\*\*Предварительное схватывание 14-24 ч, затем после нагревания при +120°C в течение 14 ч



Продукт	Металлополимеры WEICON до застывания				Металлополимеры WEICON после застывания			Цвет после застывания	Устойчивость к температурам, °С	Срок годности
	Состояние	Жизнеспособность клея при 20°С, мин.	Время застывания в часах		Среднее значение прочности при +20°С в соотв. с DIN 53281-83					
			Прочность при обработке	Конечное значение твердости	Сжатие, Мпа	Прочность на разрыв, Мпа	Прочность на сдвиг, Мпа			
WEICON A	шпатлевка	60	16	24	80	21	34	темно-серый	-35... +120	18 месяцев
WEICON B	полужидкая	60	16	24	110	21	52	темно-серый	-35... +120	
WEICON BR	шпатлевка	60	16	24	95	29	35	бронзовый	-35... +120	
WEIDLING C	жидкая	60	14-24**	24	140	25	77	серый	-70...+220	
WEICON F	шпатлевка	60	16	24	61	20	37	алюминий	-35...+120	
WEICON F2	полужидкая	60	16	24	43	14	26	алюминий	-35... +120	
WEICON SF	шпатлевка	5	3	6	70	14	21	темно-серый	-35... +90	
WEICON WR	жидкая	45	16	24	110	33	80	черный	-35... +120	
WEICON WR2	шпатлевка	45	16	24	71	29	39	темно-серый	-35... +120	
WEICON HB-300	шпатлевка	30	12	24	100	27	42	темно-серый	-35... +200 кратковр. +280	
WEICON TI	шпатлевка	120	24	48	105	35	100	серый	-35... +200 кратковр. +260	
WEICON Ceramic BL	жидкая	20	12	24	115	25	98	синий	-35... +180	
		40	16	24	85	22	95			
WEICON UW	шпатлевка	20	16	24	60	30	38	темно-серый	-35... +120	
WEICON Ceramic W	шпатлевка	120	24	48	140	30	90	белый	-35... +200 кратковр. +260	
WEICON ST	шпатлевка	60	16	24	80	27	38	серый	-35... +120	
WEICON Resin Puty	шпатлевка	30	2	3	80	30	56	зеленый	-35... +200	36 месяцев
WEICON Casting Resin	жидкая	20	24	36	60	25	285	бесцвет., слабого неопределенного оттенка	-35... +120	18 месяцев
WEICON Uretan 45, 60, 80	жидкая	25	12	24	-	4,1-8,5	-	бежевый	-60... +90	6 месяцев

# РЕМОНТНЫЕ СТИКИ

**Быстрое решение для надежного ремонта и обслуживания.**

Ремонтные стики WEICON предназначены для герметизации и заделки раковин, трещин, пробоин в кузове, блоке цилиндров, картере, бензобаке, радиаторе и т.д. Отличаются высокой адгезией, оптимальным временем отверждения, гарантированной прочностью, термостойкостью от -50°C до +280°C (кратковременно до +300°C).

После полного отверждения материал может подвергаться механической обработке (сверлению, шлифовке, фрезировке) и окрашиванию без предварительной подготовки.

Просты в использовании: отрезал, размял, применил!



		Ремонтные стики WEICON в незастывшем состоянии			
Продукт:		Титан	Сталь	Алюминий	Бетон
Артикул:		wcn10535057-34 wcn10535115-34	wcn10533057-34 wcn10533115-34	wcn10534057-34 wcn10534115-34	wcn10537057-34 wcn10537115-34
Фасовка:		57г 115г	57г 115г	57г 115г	57г 115г
Основа:		Эпоксидная смола и наполнитель из титана	Эпоксидная смола и наполнитель из стали	Эпоксидная смола и наполнитель из алюминия	Эпоксидная смола и керамический наполнитель
Особые свойства, применение:		Высокотемпературный (термостойкость до +280°C, кратковременно до +300°C) износостойкий ремонт и соединение металлических деталей. Заделка и уплотнение трещин, отверстий, протечек и повреждений поверхностей	Быстрый, высокопрочный ремонт и соединение металлических деталей. Заделка и уплотнение трещин, отверстий, протечек и повреждений поверхности. Подходит в качестве универсального ремонтного состава в быту и домашнем хозяйстве	Неподверженный ржавчине ремонт и склеивание алюминиевых и других материалов. Подходит в качестве универсального клеящего состава в домашнем и приусадебном хозяйстве. Заделка и уплотнение трещин, отверстий и поверхностных повреждений	Быстрый ремонт и восстановление всех бетонных, каменных и керамических поверхностей. Может использоваться как дополнительное крепление колышков и болтов в бетонных и каменных поверхностях. Заполняет трещины и скрывает дефекты
Жизнеспособность на 25 г материала при +20°C (в минутах):		70	4	4	6
Плотность смешанного состава (г/см³):		1,9	2,0	1,6	1,9
Температура °C	Обработки *1:	+10... +50	+10... +35	+10... +35	+10...+35
	Застывания:	+6... +65	+6... +40	+6... +40	+6...+40
Цвет после застывания:		серый	темно-серый	алюминий	серый
Максимальное перекрытие зазора *2:		15 мм			
Время застывания при +20°C	Отпускная прочность (35% прочности) после:	2 ч	10 мин.	10 мин.	15 мин.
	Механическая обработка (прочность 50%) после:	8 ч	60 мин.	60 мин.	60 мин.
	Конечная прочность (100%) после:	72 ч (24 ч при +65°C)	24 ч	24 ч	24 ч
		Ремонтные стики WEICON в полностью застывшем состоянии			
Давление PIN 5328183):		80 N/мм²	80 N/мм²	80 N/мм²	80 N/мм²
Твердость по Шору D:		80	75	75	80
Среднее значение силы растяжения на сдвиг после 7 дней при +20°C в соответствии с DIN 53283		Сталь, обработанная на пескоструйном аппарате	Сталь, обработанная на пескоструйном аппарате	Алюминий, обработанный на пескоструйном аппарате	Бетон
		5,1 N/мм²	4,1 N/мм²	4,2 N/мм²	4,8 N/мм²
Устойчивость к температурам, °C:		-50...+280 (кратковременно +300)	-50... +120 (кратковременно +150)		
Теплопроводимость (ASTM D 257):		0,50 W/мK	0,60 W/мK	0,65 W/мK	0,50 W/мK
Линейная усадка *3:		0,5 мм/м – приблизит. 0,05%			
Электроустойчивость (ASTM D 257):		5·10 <sup>11</sup> Ω/см			
Коэффициент расширения при нагревании (ISO 11359):		30-40 x 10 <sup>-6</sup> k <sup>-1</sup>			

Срок годности – 18 месяцев

\*1 Для обеспечения более простой и удобной работы при низкой окружающей температуре стики должны быть нагреты до комнатной температуры (20°C) перед применением

\*2 Максимально 15 мм за процедуру

\*3 Измерения проводились на отливке размером 900 x 75 x 10 мм после выдерживания в течение 7 дней при +20°C





**Ремонтные стики WEICON в незастывшем состоянии**

Медь	Пластик	Аква	Дерево	Нержавеющая сталь
wcn10530057-34 wcn10530115-34	wcn10536057-34 wcn10536115-34	wcn10531057-34 wcn10531115-34	wcn10532057-34 wcn10532115-34	wcn10538057-34 wcn10538115-34
57г 115г	57г 115г	57г 115г	28г 56г	57г 115г
Эпоксидная смола и наполнитель из меди	Эпоксидная смола и наполнитель из пластика	Эпоксидная смола и керамический наполнитель	Эпоксидная смола и минеральный наполнитель	Эпоксидная смола и наполнитель из нержавеющей стали
Очень быстрое время применения (4 мин.). Для заделывания трещин, течей и негерметичностей. Ремонт на влажных и мокрых поверхностях, а также для использования под водой	Прочный ремонт пластиковых частей (за исключением полиэтилена, полипропилена, тефлона и т. д.) и волокна армированных материалов (стеклопластика, углепластика, стекловолокна) с остаточной эластичностью. Также склеивает металлические детали	Быстрый ремонт на влажных и мокрых поверхностях. Допустимо применение под водой и в морской индустрии. Заделка и уплотнение трещин, отверстий и поверхностных повреждений	Долговечный, упругий безусадочный ремонт деревянных деталей. Заделка трещин и отверстий, уплотнение зазоров. Остается эластичным и не сокращается в объеме. Подходит в качестве универсального ремонтного состава в быту	Ремонт и восстановление материалов из нержавеющей стали и других нержавеющих металлов. Механическая обработка возможна через 60 минут, что позволяет избежать дорогих простоев
3	20	15	15	4
1,9	1,6	1,9	1,9	2,0
+10... +30	+10... +40	+10... +40	+10... +40	+10... +35
+6... +40	+6... +40	+6... +40	+6... +40	+6... +40
медь	светло-синий	белый	светло-бежевый	серый
		15 мм		
10 мин.	40 мин.	30 мин.	45 мин.	10 мин.
60 мин.	3 ч	60 мин.	60 мин.	60 мин.
24 ч	36 ч	24 ч	24 ч	24 ч

**Ремонтные стики WEICON в полностью застывшем состоянии**

80 N/мм <sup>2</sup>	65 N/мм <sup>2</sup>	75 N/мм <sup>2</sup>	75 N/мм <sup>2</sup>	80 N/мм <sup>2</sup>
80	65	65	70	75
Медь, обработанная на пескоструйном аппарате	Жесткий ПВХ	Сталь, обработанная на пескоструйном аппарате	Бук, шлифованный песком	Нержавеющая сталь, обработанная на пескоструйном аппарате
4,8 N/мм <sup>2</sup>	2,4 N/мм <sup>2</sup>	6,2 N/мм <sup>2</sup>	6,2 N/мм <sup>2</sup>	3,9 N/мм <sup>2</sup>
-50... +120 (кратковременно +150)				
0,70 W/мК	0,40 W/мК	0,50 W/мК	0,30 W/мК	0,60 W/м. К
0,5 мм/м – приблизит. 0,05%				
5-10 <sup>11</sup> Ω/см				
30-40 x 10 <sup>-6</sup> К <sup>-1</sup>				

Срок годности – 18 месяцев

# ЭПОКСИДНЫЕ КЛЕИ

Двухкомпонентные клеящие составы на основе эпоксидной смолы и отвердителя, не содержат растворителей, устойчивы к механическим нагрузкам (сжатию, скручиванию, сдвигу), воздействию влаги, растворителей, масел и агрессивных химических сред, не изменяются в объеме при отверждении.

Эпоксидные клеи заполняют пустоты, трещины, зазоры, восстанавливают форму и объем изделия.

Обеспечивают соединения с высочайшей прочностью на удар и растяжение и тем самым идеальны для монтажа, ремонта и производства.

Пистолет-дозатор системы Easy-Mix обеспечивает соблюдение пропорции при смешивании и полную полимеризацию клея в соединении.

Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -50°C до +145°C.



Продукт:		Easy-Mix S	Easy-Mix N	Easy-Mix N 5000
Артикул:		wcn10650050	wcn10650150	wcn10650250
Фасовка:		двойной картридж 50 мл	двойной картридж 50 мл	двойной картридж 50 мл
Основа:		эпоксидная смола, без наполнения	эпоксидная смола, без наполнения	эпоксидная смола, без наполнения
Применение:		Для быстрых ремонтных работ и работ по техобслуживанию. Идеален в серийном производстве с короткими циклами	Для производственных процессов с затяжными монтажными и позиционными циклами	Для создания и ремонта деталей, требующих визуально эстетического вида
Консистенция:		вязкий	вязкий	жидкий
Соотношение пропорций смола/отвердитель:		1:1	1:1	1:1
Жизнеспособность 10 мл продукта при +20°C (в мин.):		4-5	45	20
Плотность смеси (г/см <sup>3</sup> ):		1,15	1,07	1,07
Вязкость смеси при + 20°C:		8.500 mPa·s	7.500 mPa·s	5.000 mPa·s
Температура	Обработки:	+10°C... +30°C	+10°C...+40°C	+10°C... +35°C
	Застывания:	+6°C... +40°C	+10°C... +40°C	+6°C... +40°C
Цвет:		слегка желтый, прозрачный	желтый, непрозрачный	почти бесцветный, абсолютно прозрачный
Максимальное значение заполнения зазора:		2 мм	2 мм	2 мм
Время застывания при + 20°C	Отпускная прочность (35% прочности) после:	30 мин.	120 мин.	60 мин.
	Механическая обработка (прочность 50%) после:	1 ч	24 ч	3 ч
	Финальная прочность (100%) после:	1 дн	3 дн	2 дн
Среднее значение прочности эпоксидной смолы в соответствии с DIN 53281-83	Давление (Мра):	9	2	10
	Прочность при растяжении (Мра):	40	35	40
	Сила скручивания (Мра):	58	50	50
	Удароустойчивость (кДж/м <sup>2</sup> ):	50	25	50
	Е-модуль (Мра):	2.000-2.500	2.000-2.500	1.700-2.000
Среднее значение силы растяжения на сдвиг в соответствии с DIN 53283	Твердость по Shore D:	65	55	65
	Обработанная на пескоструйном аппарате сталь (N/мм <sup>2</sup> ):	20	17	21
	Обработанный на пескоструйном аппарате алюминий (N/мм <sup>2</sup> ):	19	16	19
Устойчивость к температурам	Жесткий ПВХ (N/мм <sup>2</sup> ):	13	11	14
	-50°C... +80°C	-50°C... +80°C	-50°C... +80°C	-50°C... +80°C
	20 мм/м около 2,0%	20 мм/м около 2,0%	20 мм/м около 2,0%	
Теплопроводимость (ASTM D 257):		0,30 W/m·K	0,20 W/m·K	0,25 W/m·K
Электроустойчивость (ASTM D 257):		1013 Ω/см	1013 Ω/см	1013 Ω/см
Диэлектрическая прочность (ASTM D 149):		1,0 kV/мм	1,0 kV/мм	1,0 kV/мм
Коэффициент расширения при нагревании (ISO 11359):		50 x 10 <sup>-6</sup> k-1	50 x 10 <sup>-6</sup> k-1	50 x 10 <sup>-6</sup> k-1
Срок годности:			18 мес.	



Продукт:		Easy-Mix Metal	Epoxy Minute Adhesive	Epoxy Metall Minute Adhesive
Артикул:		wcn10652050	wcn10550024	wcn10551024
Фасовка:		двойной картридж 50 мл	двойной шприц 24 мл	двойной шприц 24 мл
Основа:		эпоксидная смола, сталепополненная	эпоксидная смола, без наполнения	эпоксидная смола, с металлом
Применение:		Пасты для ремонта металлических деталей	Для ремонтных и профилактических работ металлических изделий	Для ремонтных и профилактических работ металлических изделий. Благодаря его высокой вязкости (пастообразной консистенции), можно использовать не только на вертикальных плоскостях, но и для заполнения трещин, дыр и шероховатостей. Идеален для ремонта, требующего заполнения больших зазоров
Консистенция:		вязкий	вязкий	вязкий
Соотношение пропорций смола/отвердитель:		1:1	1:1	1:1
Жизнеспособность 10 мл продукта при +20°C (в мин.):		4-5	3-4	3-4
Плотность смеси (г/см <sup>3</sup> ):		1,80	1,14	1,8
Вязкость смеси при + 20°C:		120.000 mPa-s	32.000 mPa-s	75.000 mPa-s
Температура	Обработки:	+10... +30°C	+10°C...+30°C	+10°C...+30°C
	Застывания:	+6... +40°C	+6°C... +40°C	+6°C... +40°C
Цвет:		черный	почти бесцветный, абсолютно прозрачный	антрацит
Максимальное значение заполнения зазора:		2 мм	2 мм	4 мм
Время застывания при + 20°C	Отпускная прочность (35% прочности) после:	40 мин.	35 мин.	40 мин.
	Механическая обработка (прочность 50%) после:	2 ч	1 ч	2 ч
	Финальная прочность (100%) после:	1 дн	1 дн	1 дн
Среднее значение прочности эпоксидной смолы в соответствии с DIN 53281-83	Давление (Мра):	10	9	10
	Прочность при растяжении (Мра):	24	40	24
	Сила скручивания (Мра):	58	58	58
	Удароустойчивость (кДж/м <sup>2</sup> ):	50	50	50
	Е-модуль (Мра):	4.000-4.500	2.000-2.500	4.000-4.500
Среднее значение силы растяжения на сдвиг в соответствии с DIN 53283	Твердость по Шору D:	70	65	70
	Обработанная на пескоструйном аппарате сталь (N/мм <sup>2</sup> ):	20	19	20
	Обработанный на пескоструйном аппарате алюминий (N/мм <sup>2</sup> ):	19	18	19
Жесткий ПВХ (N/мм <sup>2</sup> ):		11	12	11
Устойчивость к температурам		-50°C...+145°C	-50°C... +80°C	-50°C...+145°C
Линейная усадка:		3 мм/м около 0,3%	20 мм/м около 2,0%	3 мм/м около 0,3%
Теплопроводимость (ASTM D 257):		1,11 W/m-K	0,20 W/m-K	1,11 W/m-K
Электроустойчивость (ASTM D 257):		1011 Ω/см	1013 Ω/см	1011 Ω/см
Диэлектрическая прочность (ASTM D 149):		1,2 kV/мм	1,0 kV/мм	1,2 kV/мм
Коэффициент расширения при нагревании (ISO 11359):		30 x 10 <sup>-5</sup> k-1	50 x 10 <sup>-6</sup> k-1	30 x 10 <sup>-6</sup> k-1
Срок годности:			18 мес.	

# КОНСТРУКЦИОННЫЕ КЛЕИ

Конструкционные клеи WEICON подходят для склеивания поверхностей из широкого спектра материалов (металл (в том числе с покрытием), стекло, различные типы пластиков, композитные материалы).

- Возможно склеивание материалов в различных комбинациях
- Сверхпрочно склеивают даже большие поверхности
- Соединения прочны, эластичны, удароустойчивы, устойчивы к температуре до +180°C
- Быстрая фиксация и отверждение при комнатной температуре

Конструкционные клеи WEICON - это экономичное решение для высокоскоростных поточных линий.



Продукт:	RK-7000	RK-7100	PU-90	PU-240
Артикул:	wcn10565050	wcn10566050	wcn10751050	wcn10753050
Фасовка:	50 мл	50 мл	50 мл	50 мл
Основа:	MMA	MMA	ПУР	ПУР
Консистенция:	пастообразный	пастообразный	пастообразный	пастообразный
Соотношение пропорций:	1:1	1:1	1:1	1:1
Жизнеспособность:	12 мин	6 мин	1,5 мин	4 мин
Вязкость:	высокая	высокая	высокая	высокая
Цвет:	кремово-белый	кремово-белый	черный	черный
Толщина слоя клея (мин.-макс.):	0,1 мм - 4 мм	0,1 мм - 4 мм	0,1 мм - 4 мм	0,1 мм - 4 мм
Время схватывания (35 %):	25 мин	15 мин	5 мин	10 мин
Время схватывания (50 %):	60 мин	60 мин	10 мин	30 мин
Время отверждения (100%):	12 часов	12 часов	12 часов	12 часов
Средняя упругость:	25 Н/мм <sup>2</sup>	25 Н/мм <sup>2</sup>	23 Н/мм <sup>2</sup>	23 Н/мм <sup>2</sup>
Твердость по Шору:	70	75	63	63
Деформация на разрыв:	15%	10%	55 %	55 %
Устойчивость к температурам:	-55°C / +125°C	-55°C / +125°C	-40°C / +125°C	-40°C / +125°C
Формоустойчивость:	-	-	+65°C	+65°C
Запах:	резкий	резкий	нейтральный	нейтральный
Примеры применения:	производство резурвуаров приборостроение, измерительная техника техника автоматического регулирования транспортирующее оборудование и двигателестроение металлоконструкции производство щитов, рекламной техники моделестроение, производство форм производство отопительного и вентиляционного оборудования		строительство выставочных центров бытовое обслуживание зданий судостроение автомобилестроение, машиностроение настройка/тюнинг транспортных средств приборостроение, измерительная техника техника автоматического регулирования мебельная промышленность моделестроение, производство форм	

Продукт:	RK-1300				RK-1500				Активатор	
Артикул:	wcn10560060	wcn10560800	wcn10560330	wcn10561906	wcn10563860	wcn10563800	wcn10563330	wcn10563906	wcn10562100	wcn10562901
Фасовка:	60 г	1 кг	330 г (без активатора)	6 кг (без активатора)	60 г	1 кг	310 г (без активатора)	6 кг (без активатора)	100 мл	1000 мл

Продукт:	RK-1300		RK-1500	
Состав:	Метилметакрилат		Метилметакрилат	
Особые свойства:	Пастообразный		Жидкий	
Вязкость при +20°C:	Адгезив:	21.000 mPa·s	Активатор:	4.500 mPa·s
Время позиционирования деталей с активатором и адгезивом при +20°C:	Очень жидкий			
Сила покрытия зазоров:	1-2 мин.		Макс. 0.40 мм (Применение активатора на одной стороне <sup>*1</sup> )	
(Зазор от 0.15 мм до 0.25 мм в толщину имеют наибольшую прочность):	Макс. 0.80 мм (Применение активатора на одной стороне <sup>*1</sup> )			
Время схватывания при +20°C: <sup>*2</sup>	Отпускная прочность (35%) после <sup>*1</sup> :	6 мин.	5 мин.	
	Механическая нагрузка (прочность 50%) после <sup>*1</sup> :	9 мин.	8 мин.	
	Отпускная прочность (75%)	2 ч	2 ч	
	Финальная прочность (100%) после:	24 ч	24 ч	
Конструкционные клеи WEICON RK в состоянии после схватывания				
Среднее значение прочности после 7 дней при +20°C и одностороннего применения активатора в соответствии с DIN 53281-83: Алюминий, обработанный на пескоструйном аппарате:	25 Н/мм <sup>2</sup>		26 Н/мм <sup>2</sup>	
Устойчивость к температурам:	-50°C... +160°C, кратковременно (30 мин.) до +180°C			
Срок годности:	12 мес.			

<sup>\*1</sup> Эта информация зависит от типа и свойств склеиваемых материалов. В случае пористых материалов или пассивных поверхностей, таких как хром, никель, и т. д. активатор должен быть использован с обеих сторон. (Наиболее высокая стабильность у поверхностей склеивания шириной от 0.15 мм до 0.25 мм)

<sup>\*2</sup> Высокие температуры, например +40°C, сокращают время схватывания и застывания приблизительно на 30%. Низкие температуры около +10°C увеличивают соответствующее время примерно на 50%, около +5°C – нет практически никакой реакции

# КЛЕЙ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНА (PE) И ПОЛИПРОПИЛЕНА (PP)



## WEICON EASY-MIX PE-EP

Двухкомпонентный конструкционный клей для PE (полиэтилена) и PP (полипропилена) на основе метилакрилата. Его химическая структура обладает высокой силой адгезии низкоэнергетичных пластиков и пластмасс PE, PP и TPE.

Предварительная обработка поверхностей не требуется!  
Кроме того, WEICON Easy-Mix PE-PP может использоваться как универсальный клей для материалов:

- Твердый PVC (поливинилхлорид)
- PA (полиамид)
- PC (поликарбонат)
- ABS (акрилонитрил-бутадиена стирол)
- PMMA (полиметил метакрилат)
- Армированные высокопрочным волокном материалы (GRP, CRP, стекловолокно)
- и многих других



WEICON Easy-Mix PE-PP 45 в жидком состоянии		
Артикул:	wcn10660038	
Фасовка:	38 мл / двойной патрон-картридж	
Состав:	Метилметакрилат	
Консистенция:	пастообразный	
Упаковка:	двойной патрон-картридж	
Смешивание в пропорции смола/активатор:	10:01	
Жизнедеятельность смеси:	2-3 мин	
Плотность смеси:	1,07 г/см <sup>3</sup>	
Вязкость смеси в + 20°C (+68°F):	Brookfield: 45000 mPa.s	
Температура:	Обработка	+20°C до +25°C (+68°F до +77°F)
	Склеивание	+15°C до +70°C (+59°F до +158°F)
Цвет смеси:	бесцветный, прозрачный	
Соединение промежутка:	Оптимум:	0,2-0,3 мм
	Максимум:	1,0 мм
Время застывания при + 20°C (+68°F):	Отпускная прочность (35% прочность) после:	2-3 часа (PP -PP) 6 часов (Alu-Alu)
	Механическая обработка (50% прочность) после:	3-4 часа (PP -PP) 24 часа (Alu-Alu)
	Заключительная прочность (100% прочность) после:	24 часа (PP -PP) 72 часа (Alu-Alu)
WEICON Easy-Mix PE-PP 45 в застывшем состоянии		
Среднее значение прочности смеси Клея MMA в соответствии с DIN 53281-83:	Твердость по Шору D	55
	Предел прочности	13 МПа
	Максимальное расширение	5,30%
Цвет после застывания:	желтоватый, прозрачный	
Среднее значение силы растяжения на сдвиг в соответствии с DIN 53283:	ABS	10,5 Н/мм <sup>2</sup>
	GFK	17,0 Н/мм <sup>2</sup>
	GFK Gelcoat	10,1 Н/мм <sup>2</sup>
	HDPE	7,6 Н/мм <sup>2</sup>
	PA 6,6 (30%-ые частицы стекловолокна)	5,7 Н/мм <sup>2</sup>
	PC	5,9 Н/мм <sup>2</sup>
	PE HD (высокая плотность)	7,4 Н/мм <sup>2</sup>
	PE LD (низкая плотность)	2,8 Н/мм <sup>2</sup>
	PE UHMW (ультра высокомолекулярный)	5,2 Н/мм <sup>2</sup>
	PMMA	6,6 Н/мм <sup>2</sup>
	PP	7,6 Н/мм <sup>2</sup>
	PS	5,3 Н/мм <sup>2</sup>
	PVC	14,1 Н/мм <sup>2</sup>
	Алюминий	15,7 Н/мм <sup>2</sup>
	Стекло	4,5 Н/мм <sup>2</sup>
	Медь	15,7 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отслоение при +20°C (HDPE):	Калиброванная сталь	17,2 Н/мм <sup>2</sup>
	Сталь, слегка замасленная	14,8 Н/мм <sup>2</sup>
Устойчивость к температурам:	VA сталь	15,9 Н/мм <sup>2</sup>
		2,9 Н/мм
Лучшие свойства при:	-50°C...+80°C	
Коэффициент теплового расширения:		+35°C
	ниже TG (<+35°C)	125 x 10 <sup>-6</sup> /K
	выше TG (<+35°C)	170 x 10 <sup>-6</sup> /K
Срок годности:	6 мес.	

\*Для удобного использования клея рекомендуется применять его в комплекте с ручным дозатором WEICON Dispenser Pistol for Easy-Mix PE-PP (арт. wcn10663038) и сменными наконечниками-смесителями WEICON Mixing Nozzles Easy-Mix PE-PP (арт. wcn10660002)

# ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

Холоднозастывающие, не содержащие растворителей однокомпонентные клеи. WEICON Contact быстро полимеризуются благодаря естественной влажности воздуха и воздействию давления (прижатия). За секунды склеивают различные материалы друг с другом, такие как металл, пластмасса, стекло, керамика, дерево, кожа, природный и синтетический каучук (резина). Цианоакрилатные клеи WEICON Contact выдерживают температуру от -50°C до +135°C и устойчивы к воздействию многих химических реагентов. Затвердевшее соединение часто оказывается прочнее, чем сам материал склеенных частей (разлом материала). Без предварительной обработки некоторые пластмассы не поддаются склеиванию.



## Выбор цианоакрилатных клеев по типу материала

Характеристики адгезии соединения для разных типов материала с помощью цианоакрилатного клея WEICON

Материал:	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
Металл	*	*	*	**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**
Пластик	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	*	*	*
Резина/Каучук	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	*	*	*	*
EPDM Эластомер	*	*	**	*	**	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
Дерево	*	-	-	*	*	**	*	*	*	*	*	*	-	**	-	-	-
Бальса-дерево	-	*	*	*	*	*	*	**	*	*	*	*	-	**	-	-	-
Стекло/Керамика	*	-	*	**	**	**	*	**	*	*	*	**	*	*	-	-	-
Кожа	-	*	-	**	**	**	**	**	*	*	*	*	*	**	-	-	-

Количество звёздочек (\*) соответствует качеству адгезии между материалами

Пример: если склеивать металл с пластиком с помощью VA 8312 – адгезия \*\*\*, резина с пластиком (тем же VA 8312) – адгезия \*\*\*\*

## Контактные клеи WEICON Contact в жидкой форме

Продукт:	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
Артикул:	wcn12000012 wcn12000030 wcn12000060 wcn12000500	wcn12200012 wcn12200030 wcn12200060 wcn12200500	wcn12204012 wcn12204030 wcn12204060 wcn12204500	wcn12050012 wcn12050030 wcn12050060 wcn12050500	wcn12054012 wcn12054030 wcn12054060 wcn12054500	wcn12100012 wcn12100030 wcn12100060 wcn12100500	wcn12150012 wcn12150030 wcn12150060 wcn12150500	wcn12500120 wcn12500130	wcn12550012 wcn12550030 wcn12550060 wcn12550500	wcn12603012 wcn12603030 wcn12603060 wcn12603500	wcn12600012 wcn12600030 wcn12600060 wcn12600500	wcn12253030 wcn12253060 wcn12253500	wcn12250030 wcn12250060 wcn12250500	wcn12252030 wcn12252060 wcn12252500	wcn12300030 wcn12300060 wcn12300500	wcn12350030 wcn12350060 wcn12350500	wcn12400030 wcn12400060 wcn12400500
Фасовка:	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	20 г 30г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	12г 30г 60г 500г	30г 60г 500г	30г 60г 500г	30г 60г 500г	30г 60г 500г	30г 60г 500г	30г 60г 500г
Тип эфира:	Этил								Алкокси				Метил				
Особые свойства:	Особенно подходит для склеивания каучука (резины) и пластика							Пастообразный	Особенно подходит для склеивания каучука (резины) и пластика				Слабый запах, слабая насыщенность		Особенно подходит для склеивания металлов		
Вязкость при +20°C (т. Рас.) по классам Брука:	<20	20-40	20-50	60-120	100-150	200-300	1000-1500	60000-90000	2000-3000	300	2000-3000	20-40	120-200	1100-1800	20-40	100-130	1700-2000
Максимальное покрытие зазора, мм**	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,15	0,20	0,10	0,15	0,20
Начальная адгезия*, сек.	Алюминий <sup>1)</sup> Тест каучук <sup>2)</sup> Жесткий ПВХ <sup>3)</sup>	30-60 2-15 5-60	30-60 2-10 5-30	2-10 <5 10-80	30-60 3-20 2-10	2-10 <5 10-80	60-90 2-10 10-80	90-120 5-30 10-120	90-120 20-30 40-80	40-50 25-00 5-10	90-120 20-40 40-80	30-60 3-20 10-30	30-60 10-60 20-150	90-120 5-30 10-120	50-70 10-60 30-120	50-70 10-60 30-120	70-90 10-90 30-150

\*Выполняется в нормальных климатических условиях (DIN 50014) +23°C, влажность 50%. В пределах данного периода времени может быть достигнута отпускная прочность

\*\* Эти данные зависят от типа и свойств склеиваемых материалов

\*\*\* В соответствии с нормами DIN измерения проводились на склеиваемых соединениях

1) Алюминий. Тип Al Si Mg 2рl, предварительно не обработанный

2) Тест Нора – каучук, гладкий

3) Твердый поливинилхлорид Troidur® B, предварительно не обработанный

## Контактные клеи WEICON Contact в застывшем состоянии

Среднее значение силы растяжения на сдвиг в соответствии с DIN 53283 в Н/мм²	Свойства:	VA 20	VA 8312	VA 8406	VA 100	VA 1401	VA 300	VA 1500	GEL	VA 2500 HT	VA 30 Black	VA 250 Black	VA 1408	VA 1460	VA 1403	VM 20	VM 120	VM 2000
	Обработанная на пескоструйном аппарате сталь	19	20	22	20	22			21		24	22	25		18			
Обработанный на пескоструйном аппарате алюминий	14	14	16	15	16			15		18	15	18		12				19
Жесткий ПВХ	12	13	14	13	14			13		13	14	13		7				12
Пластик ABS	11	12	13	12	13			12		12	11	12		10				11
PC	12	13	13	13	13			12				13		8				12
NBR	> 8 (прочность склеиваемого соединения выше самих материалов)																	
Устойчивость к температурам:	Все типы выдерживают от -50°C до +80°C (кратковременно до +100°C), VA 2500 HT и VA 250 Black – от -50°C до +135°C																	
Срок годности:	9 мес.																	

Таблицу вспомогательных материалов для металлополимеров см. на стр. 28

## Для склеивания резины с металлом

WEICON GMK 2410 Rubber Metal Adhesive – быстрое отверждение, сильная фиксация, постоянная упругость! WEICON GMK 2410 – контактный клей, содержащий растворители на основе полихлоропрена (CR). Используется для упругого и крепкого склеивания больших поверхностей резины с резиной и резины с металлом.

WEICON GMK 2410 применяется также для склеивания пористой резины (например, неопрена), кожи, войлока, изоляционных материалов, текстиля, дерева и многих пластиков. После отверждения влагоустойчив.

WEICON GMK 2410 не подходит для таких материалов, как: пенополистирол, полиэтилен, полипропилен, пена ПВХ, искусственная кожа.



### Области применения:

- Склеивание резиновых матов с металлическими пластинами
- Приклеивание резиновых профилей, дверных уплотнений в автомобилях и бытовой технике
- Крепление изоляционных материалов или звукопоглощающей фольги/пластин к конструкционным элементам
- В качестве универсального экономичного контактного клея для промышленного применения

### Формы поставки:

185 г туба, Артикул: **16100185**, 300 г банка, Артикул: **16100300**, 350 г банка, Артикул: **16100350**, 700 г банка, Артикул: **16100700**, 5 кг ведро, Артикул: **16100905**, 25 кг ведро, Артикул: **16100925**



Технические характеристики	
Состав	Полихлоропрен
Плотность смеси	0,93 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	Ок. 2.400 mPa.s
Цвет	Желтовато-коричневый
Расход	250 – 350 г/м <sup>2</sup>
Время застывания	5-10 минут
Время позиционирования деталей с адгезивом	10 минут
Финальная прочность после	Приблизительно 24 часа
Устойчивость к температурам	от -40°C (-40°F) до +80°C (+176°F), кратковременное воздействие (1 час) до +100°C (+212°F)
Температура	+15°C (+59°F) до 35°C (+95°F); становится желеобразным застывает при температуре ниже +5°C (+41°F), чтобы вернуть его в рабочее состояние необходимо постепенно повысить температуру до комнатной
Условия хранения	При комнатной температуре (+15°C / +59°F до +25°C / +77°F), в сухом месте, в плотно закрытой упаковке
Срок годности	12 месяцев в закрытой упаковке

### Среднее значение силы растяжения на сдвиг в соответствии с DIN 53281-83:

Оцинкованная сталь / EPDM	0,16 Н/мм (16,0 Н/см)
Оцинкованная сталь / оцинкованная сталь	1,60 Н/мм (160,0 Н/см)
Оцинкованная сталь / SBR	0,54 Н/мм (54,0 Н/см)
Оцинкованная сталь / NBR	0,57 Н/мм (57,0 Н/см)

## АДГЕЗИВНЫЙ КЛЕЙ-СПРЕЙ

WEICON Клей – спрей сильной, средней и многократной фиксации. Быстрый и удобный в работе клей-аэрозоль для склеивания больших поверхностей из легких материалов: бумага, текстиль, ковролин, кожа и т. д. Основа – синтетический каучук.

Продукт:	Артикул	Фасовка	Применение	Цвет/Запах
Adhesive Spray Адгезивный клей-спрей	wsp11800500	0,5л (средняя фиксация)	Область применения: - Фиксация шаблонов, рекламных щитов, плакатов, фотографий, выставочного оформления, чертежей и технических схем. Идеален в графической области. - Бумага, картон и пленка могут быть склеены между собой. При нанесении клея на одну сторону, поверхности могут быть снова легко отделены друг от друга. При двустороннем нанесении клея происходит постоянное склеивание.	Бесцветный
	wsp11801500	0,5л (сильная фиксация)		
	wsp11802500	0,5л (многократная фиксация)		

# АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ, ФИКСАТОРЫ, ГЕРМЕТИКИ

Однокомпонентные, анаэробно затвердевающие клеи и герметики для металлических соединений. WEICONLOCK быстро, надежно и экономично фиксирует, закрепляет и герметизирует все виды резьбовых, цилиндрических и трубных соединений. WEICONLOCK полностью заполняет резьбовой зазор и создает тем самым максимальный контакт с поверхностью. Идеален для фиксации, закрепления и герметизации винтов (до M80), а также трубных узлов и резьбовых участков (до 3). Подшипники, муфты, болты и другие фуговальные части в ходовых и прессовых посадках будут надежно укреплены. WEICONLOCK остается жидким, пока есть доступ кислорода. Процесс затвердевания начинается лишь тогда, когда в фуговальном углублении есть контакт с металлом, и нет доступа воздуха.



Продукт	Артикул	Фасовка	Применение	Вязкость	Прочность	Вязкость при +25°C в мПа по классам Brook, мПА*сек	Макс. зазор в мм	Сечение резьбового соединения	Цвет	Начальная прочность при комнатной температуре, мин.	Финальная прочность при комнатной температуре, ч.	Устойчивость к температурам	Срок годности
DF 175	wcn30010175	175 м	Уплотнительная нить для резьбовых соединений, изготовленная из 100% тефлона, быстро и надежно герметизирующая практически любые резьбы из металла или пластика. Сертификат NSF.	-	-	-	-	-	-	-	-	-200... +240	
AN 301-38	wcn30138020 wcn30138150 wcn30138200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	средняя	высокая	2.000-3.000	0,20	M36	зеленый	~ 5	2-4	-60... +150	
AN 301-43	wcn30143020 wcn30143150 wcn30143200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	высокая	средняя	2.000-8.000	0,25	M36	голубой	2-6	2-4	-60... +175	
AN 301-48	wcn30148020 wcn30148150 wcn30148200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	средняя	высокая	450-650	0,15	M20 R 3/4	зеленый	5-15	1-3	-60... +150	
AN 301-70	wcn30170020 wcn30170150 wcn30170200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, повышенные требования к безопасности	средняя	высокая	500-900	0,15	M25	зеленый	5-15	5-10	-60... +150	
AN 301-72	wcn30172150 wcn30172200	50 мл 200 мл	Герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	высокая	средняя	15.000-60.000	0,30	M80 R 3	белый	15-30	6-12	-60... +200	
AN 302-21	wcn30221020 wcn30221150 wcn30221200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, устойчивость к вибрации облегчает разборку узлов и деталей	низкая	низкая	125	0,10	M12	фиолетовый	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-22	wcn30222020 wcn30222150 wcn30222200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, устойчивость к вибрации облегчает разборку узлов и деталей	средняя	низкая	1.000	0,20	M36	малиновый	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-40	wcn30240020 wcn30240150 wcn30240200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	600 nt	0,15	M20R 3/4	бесцветный	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-41	wcn30241020 wcn30241150 wcn30241200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	низкая	средняя	125 nt	0,10	M12	синий	10-20	~ 3	-60°C... +150°C	
AN 302-42	wcn30242020 wcn30242150 wcn30242200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	1.000 mt	0,20	M36	синий	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-43	wcn30243020 wcn30243150 wcn30243200	20 мл 50 мл 200 мл	Универсальный клей для фиксации резьбовых соединений соответствует DVGW*2/КТW*1, демонтаж при помощи обычных инструментов. Сертификат NSF.	высокая	средняя	2.000-7.000 mt	0,25	M36	синий	10-20	1-3	-60°C... +150°C	
AN 302-50	wcn30250020 wcn30250150 wcn30250200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4	бесцветный	2-5	2-4	-60°C... +175°C	
AN 302-60	wcn30260020 wcn30260150 wcn30260200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений в деталях из пассивных металлов, таких как нержавеющая сталь, алюминий и т. д. быстро схватывается без активатора.	средняя	высокая	700-1.000 nt	0,15	M20R 3/4	зеленый	2-5	2-4	-60°C... +180°C	
AN 302-62	wcn30262020 wcn30262150 wcn30262200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений.	высокая	высокая	1.500-6.500 mt	0,25	M36	красный	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-70	wcn30270020 wcn30270150 wcn30270200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек.	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4	зеленый	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-71	wcn30271020 wcn30271150 wcn30271200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек.	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4	красный	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-72	wcn30272020 wcn30272150 wcn30272200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек устойчив к высоким температурам	высокая	высокая	6.000 - 15.000 mt	0,30	M56R 2	красный	20 - 40	5 - 10	-60°C ... +230°C	
AN 302-90	wcn30290020 wcn30290150 wcn30290200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений после монтажа и герметизации микротрещин	низкая	высокая	10 - 20	0,07	M5 capillary	зеленый	5 - 20	~ 3	-60°C ... +150°C	
AN 302-25	wcn30225150 wcn30225200	50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга, устойчив к вибрации, легкое рассоединение	высокая	низкая	6.000 - 30.000 mt	0,30	M 80R 3"	коричневый	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 302-45	wcn30245150 wcn30245200	50 мл 200 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений труб и фиттинга, демонтаж при помощи обычного инструмента	высокая	средняя	6.000 - 30.000 mt	0,30	M 80R 3"	синий	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	

12 мес.



Продолжение:

Продукт	Артикул	Фасовка	Применение	Вязкость	Прочность	Вязкость при +25°C в мПа по классам Brook, мПА*сек	Макс. зазор в мм	Сечение резьбового соединения	Цвет	Начальная прочность при комнатной температуре, мин.	Финальная прочность при комнатной температуре, ч.	Устойчивость к температурам	Срок годности
AN 302-75	wcn30275150 wcn30275200	50 мл 200 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений на деталях и фланцах труб и фиттинге, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	14.000 -24.000 mt	0,30	M 80R 3"	зеленый	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 302-77	wcn30277150 wcn30277200	50 мл 200 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений на деталях и фланцах труб и фиттинге, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	6.000	0,25	M 36	красный	40 - 60	6 - 122 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 302-80	wcn30280020 wcn30280150 wcn30280200	20 мл 50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга из пассивных металлов - нержавеющей сталь, алюминий... - быстро схватывается без активатора, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	3.000 - 6.000 mt	0,20	M 36	зеленый	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +180°C	
AN 305-11	wcn30511150 wcn30511200	50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга соответствует DVGW2/to KTW*, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17.000 -50.000 ht	0,40	M 80R 3"	белый	20 - 40	5 - 10	-60°C ... +150°C	
AN 305-42	wcn30542020 wcn30542150 wcn30542200	20 мл 50 мл 200 мл	Универсальный продукт для герметизации гидравлических и пневматических систем, демонтируется при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	500 nt	0,15	M20R 3/4"	коричневый	10 - 20	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 305-72	wcn30572150 wcn30572200	50 мл 200 мл	Мгновенная герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), соответствует DVGW2/to KTW*, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17.000 -50.000 ht	0,40	M 80R 3"	белый	20-40	5-10	-60°C ... +150°C	
AN 305-77	wcn30577150 wcn30577200	50 мл 200 мл	Универсальный герметик для труб и фиттинга соответствует BAM 3 для газообразного кислорода, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	24.000 -70.000 ht	0,50	M 80R 3"	желтый	15 - 30	1 - 3	-60°C ... +150°C	
AN 305-86	wcn30586020 wcn30586150 wcn30586200	20 мл 50 мл 200 мл	Герметизация труб, демонтируется при помощи обычных инструментов	супер сильная	н/д	6.000 - 7.000 nt	0,30	M56R 2"	красный	60 - 90	12 - 24	-60°C ... +150°C	
AN 306-00	wcn30600020 wcn30600150 wcn30600200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4"	бесцветный	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +175°C	
AN 306-01	wcn30601020 wcn30601150 wcn30601200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	125 nt	0,10	M12	зеленый	10 - 20	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 306-03	wcn30603020 wcn30603150 wcn30603200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	125 nt	0,10	M12	зеленый	10 - 20	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 306-10	wcn30610020 wcn30610150 wcn30610200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов из пассивных металлов	средняя	высокая	700 - 1.000 nt	0,15	M20R 3/4"	зеленый	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +180°C	
AN 306-20	wcn30620020 wcn30620150 wcn30620200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, соответствует DVGW <sup>#2</sup> /to KTW <sup>#1</sup> , устойчив к воздействию высоким температур, затрудненный демонтаж. Сертификат NSF.	высокая	высокая	3.000 - 6.000 nt	0,20	M56R 2"	зеленый	20 - 40	~ 24	-60°C ... +200°C	
AN 306-30	wcn30630020 wcn30630150 wcn30630200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, из пассивных металлов, таких как нержавеющая сталь, алюминий и так далее, быстро схватывается без активатора, затрудненное разъединение. Сертификат NSF.	высокая	высокая	3.000 - 6.000 mt	0,20	M36	зеленый	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +180°C	
AN 306-38	wcn30638020 wcn30638150 wcn30638200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, находящихся под высоким динамическим стрессом, быстроотверждающийся, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	2.500 mt	0,20	M36	зеленый	~ 5	1 - 3	-60°C ... +150°C	
AN 306-40	wcn30640020 wcn30640150 wcn30640200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, устойчив к высоким температурам, медленно отверждающийся затрудненный демонтаж	средняя	высокая	600 nt	0,15	M20	зеленый	~ 240	~ 24	-60°C ... +200°C	
AN 306-41	wcn30641020 wcn30641150 wcn30641200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	550 nt	0,12	M20	желтый	10 - 20	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 306-48	wcn30648020 wcn30648150 wcn30648200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20	зеленый	~ 5	2 - 4	-60°C ... +175°C	
AN 306-50	wcn30650020 wcn30650150 wcn30650200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	2.500 - 3.000 mt	0,20	M36 11/2"	бесцветный	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 306-60	wcn30660150 wcn30660200	50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, рекомендуется для ремонта вышедших в эксплуатации подшипников, втулок	высокая	высокая	150.000 - 900.000 ht	0,30	R 2"	серебристый	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 305-10	wcn30510150 wcn30510200	50 мл 200 мл	Уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	70.000 - 300.000 ht	0,50	-	оранжевый	15 - 30	6 - 12	-60°C ... +200°C	
AN 305-18	wcn30518150 wcn30518200	50 мл 200 мл	Уплотнение и герметизация фланцев, заполнение больших зазоров, мгновенная герметизация, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	80.000 - 500.000 ht	0,50	-	красный	10 - 20	3 - 6	-60°C ... +200°C	
AN 305-72	wcn30572150 wcn30572200	50 мл 200 мл	Герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), мгновенный герметик, соответствует DVGW <sup>#2</sup> /to KTW* демонтаж при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17.000 - 50.000 mt	0,40	M80R 3"	белый	20 - 40	5 - 10	-60°C ... +150°C	
AN 305-73	wcn30573150 wcn30573200	50 мл 200 мл	Эластичный уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей легкий демонтаж	высокая	низкая	17.000 - 50.000 mt	0,30	-	светло-зеленый	-	~ 12	-60°C ... +150°C	
AN 305-74	wcn30574150 wcn30574200	50 мл 200 мл	Универсальный уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	30.000 - 100.000 ht	0,50	-	оранжевый	15 - 30	~ 12	-60°C ... +180°C	
Plast-o-Seal	wcn30000090 wcn30000120 wcn30000300	90 г 120 г 300 г	Пластичный универсальный герметик – заменитель тонких прокладок. Сертификат NSF.	высокая	-	950.000 - 1.650.000	0,10	-	синий (флуоресцентный)	-	-	-50 ... +200	24 мес.

12 мес.

Таблицу вспомогательных материалов для металлополимеров см. на стр. 28

\* It = низкая текстуропия; mt = средняя текстуропия; ht = высокая текстуропия

#1 Испытания KTW (Technologiezentrum Wasser TZW Karlsruhe) для применения в системах подачи питьевой воды

#2 Сертификат DVGW для применения в системах подачи газа и горячей воды

#3 Стандарт BAM (Bundesanstalt für Materialprüfung BAM Tgb.-No. 4045/96 – II 2402 для газообразного кислорода с рабочей температурой до +60°C и давлением 10 бар

Не рекомендуется долговременное применение клеев WEICONLOCK в соединениях из меди, а также при воздействии воды температурой более +40°C.

Сертификат NSF – Сертификат о соответствии рецептуры для использования продуктов WEICON в пищевой промышленности.

# КЛЕИ-ГЕРМЕТИКИ СЕРИИ FLEX

Серия FLEX 310M - это однокомпонентные клеи и герметики на MS-полимерной основе. Применяются для постоянной эластичной фиксации поверхностей различных материалов. После отверждения можно шлифовать. Покрываются краской или лаком (сырое-на-сыром). Не содержат изоцианатов и растворителей.

Применение:

- сборка узлов, приборов и корпусов
- обработка металлов
- сборка авто и железнодорожного транспорта
- системы вентиляции и кондиционирования
- электротехника
- судостроение
- а также другие направления в отрасли производства изделий из пластика



Flex 310 в незастывшем состоянии						
Продукт:	Classic	Stainless Steel	Flex 2 K	Crystal	Super-Tack	HT200
Артикул:	wcn13303310-34 wcn13304310-34 wcn13305310-34	wcn13656290-34	wcn13305250	wcn13308290	wcn13650290 wcn13652290	wcn13655290
Фасовка:	310 мл, картридж	290 мл, картридж	250 мл, картридж	290 мл, картридж	290 мл, картридж	290 мл, картридж
Основа:	POP 1K Полиоксипропиленов		2K Гибридный полимер	POP 1K Полиоксипропиленов		
Особые свойства:	Универсальный; высокая прочность на разрыв; быстрая фаза первичной полимеризации пленкой. Разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF.	Не вызывает и не подвержен коррозии; не содержит силикон и растворители; высокая сила склеивания. Разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF.	Двухкомпонентный клей-герметик; быстросхватывающийся (финальная прочность достигается через 1 час); можно склеивать поверхности больших площадей; заполняет зазоры до 10 мм; работает без активатора практически со всеми металлами, пластмассами и др.	Улучшенная формула; быстрое застывание; кристально прозрачный; улучшенная устойчивость к УФ-лучам; не теряет и не меняет цвет со временем. Разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF.	Высокая сила клея; быстрое застывание; простая обработка, даже при работе с тонкими линиями клея; высокая прочность на разрыв	Высокая устойчивость к воздействию температур: от -30°C до +200°C; короткая фаза первичной полимеризации пленкой: 20 мин.; постоянная пастообразная структура
Цвет:	белый черный серый	стальной	серый	прозрачный	белый серый	белый серый
Применение:	Универсальный клей-герметик; сборка узлов, приборов и корпусов	Отлично подходит в качестве клея или герметика для нержавеющей стали, алюминия и цветных металлов	Области применения: металлообработка, машиностроение, мебельная промышленность, вентиляция и кондиционирование воздуха, электротехническая промышленность, судостроение, кузова автомобилей, строительство грузового контейнера	Склеивание поверхностей из стекла, акрилового стекла; особенно подходит для создания соединений, в которых не должен быть виден адгезив	Альтернатива винтовому и штифтовому креплению, клепанию и другим традиционным способам; применим для вертикального склеивания внутри и снаружи помещений	Системы вентиляции и кондиционирования; кузова машин, грузовые контейнеры, вагоны; металлообработка
Плотность г/см <sup>3</sup> (DIN53504):	1,44	1,06	1,40	1,04	1,62	1,44
Температура применения	+5°C ... +35°C *1					
Фаза первичной полимеризации *2 (мин.)	25	10	5	8	10	20
Скорость застывания*2 в мм/первые 24 часа в мм	2-3	2-3	-	2-3	2-3	3-4
Макс. заполнение зазоров, мм	5	5	10	3	10	10
Срок годности (+5°C... +25°C)	12 мес.					
Flex 310 в затвердевшем состоянии						
Твердость по Shore (DIN 53505/ASTM D2240) +/- 5	42	45	40	38	50	60
Прочность на разрыв% (DIN 53504/ASTM D412)	650	250	350	250	600	350
Устойчивость к температурам	-40°C... +90°C кратковр. До (~2 ч) +130°C		-40°C ... +90°C *2			-40°C ... +90°C. Кратко (30 мин.) до +200°C
Покраска*4	Только сырое-на-сыром после первичной полимеризации в течение 4-х минут					
Предел прочности для адгезива (DIN 53504/ASTM D 412) Н/мм <sup>2</sup>	3,3	2,4	2,2	2,0	1,9	2,7
Среднее значение прочности на сдвиг (DIN 53504/ASTM D 1002) Н/мм <sup>2</sup>	2,1	1,8	1,3	0,9	1,5	1,7

\*1 При работе в низких температурах картриджи или тубы должны быть нагреты до комнатной температуры (20°C), это облегчит работу с клеем

\*2 Стандартный климат +23°C при влажности 50% в соответствии с DIN 50014

\*3 Комбинация материалов: Alu/Alu, очищенный при помощи спрея Cleaner S, толщина слоя 1 мм, скорость разрыва 10 мм в минуту

\*4 Вышеперечисленные однокомпонентные клеи и герметики WEICON не содержат веществ, влияющих на покрытие лаком или краской, например, силикона. Благодаря специальной формуле они могут окрашиваться любым подходящим покрытием (кроме красок на основе алкидной смолы). Рекомендуется проведение испытания на покрытие краской перед основным применением



Герметики-уплотнители						
Speed-Flex	Aqua-Flex	Solar Flex	Flex+Bond		Flex 310	Fast-Bond
wcn13600310-34 wcn13602310-34	wcn13700310 wcn13701310 wcn13702310	wcn13750290 wcn13752290	wcn13350085 wcn13351085 wcn13352085	wcn13353085	wcn13300310-34 wcn13301310-34 wcn13302310-34	wcn13309310
310 мл, картридж	310 мл, картридж	290 мл, картридж	Туба 85 мл		310 мл, картридж	310 мл, картридж
SPUR Силан-модифицированный полиуретан	POP 1K Полиоксипропиленов		POP Смесь полиоксипропиленов		PUR 1K Полиуретан	
Замена традиционным способом креплений (шурупы, дюбели, гвозди и т. д.); заполняет щели; не содержит силикон и растворитель	Применение на мокрых и влажных поверхностях; высокая эластичность. Разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF.	Высокая начальная сила адгезии; повышенная устойчивость к УФ-лучам; не содержит силиконов, растворителей и полиуретана	Очень высокая прочность; постоянная эластичность; устойчивость к погодным условиям; затвердевание без пузырей и усадки; не содержит изоцианат, растворителей, силиконов, галогенов и ПВХ. Разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF.		Хорошая адгезия на большинстве материалов; можно сразу лакировать и шлифовать после затвердения	Прочность через 10 минут; укрепляет различные материалы в разных комбинациях
белый серый	белый черный серый	белый серый	белый серый черный	прозрачный	белый черный серый	бежевый
Установка кабельных каналов, коробок и т. д.; приклеивание плинтусов, наличников; закрепление изоляционных материалов	Герметизация трубо- и водопроводов; герметизация и уплотнение в санитарно-гигиенических кабинках; соединение и ремонт судов и плавательных средств в морском и речном секторе; ремонт крыш и дождевых стоков; ремонт и укладка ПФХ-настилов в бассейнах и прудах	Установка солнечных и фотоэлектрических систем; крепление соединительных линий	Почти все материалы, например: металлы, дерево, пластик, стекло, керамика и т. д. могут быть связаны с ними и друг с другом. Для ремонта и склеивания, а также для герметизации швов и стыков		Кузова автомобилей, контейнеры; вентиляция и кондиционирование воздуха; трубопроводы и фитинги; энергетика и электротехническая промышленность	Укладка плинтуса и угловые разъемы; склеивание рам, окон и дверей; установка поручней; крепление из изоляционного материала, например, изоляционных плит; склеивание металлических порогов; настенная и напольная установка кабельных каналов
1,6	1,44	1,62	1,44	1,04	1,2	1,5
+5°C ... +35°C *1						
10	25	10	25	8	45	3
примерно 3						
5	5	10	5	3	5	10
12 мес.						
<b>Flex 310 в затвердевшем состоянии</b>						
58	42	50	40	40	48	-
230	650	600	750	310	450	-
-40°C... +80°C кратковр. До (~2 ч) +120°C	-40°C... +90°C кратковр. До (~2 ч) +130°C	-40°C... +90°C	-40°C... +90°C	-40°C... +90°C	-40°C... +90°C кратковр. До (~2 ч) +130°C	-30°C... +100°C
Только в течение 3-х часов после образования пленки (сырое-на-сыром)					Сразу после полного затвердевания	
2,2	3,3	1,9	1,8	2,4	2,0	10,0
1,3	2,1	1,5	0,7	1,8	1,6	11,0

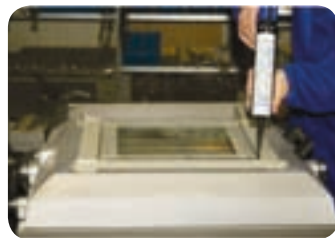
Таблицу вспомогательных материалов для MS-полимеров см. на стр. 28

Сертификат NSF-Сертификат о соответствии рецептуры для использования продуктов WEICON в пищевой промышленности.

Скорость отверждения при покрытии будет немного замедлена. Спецификации и рекомендации, данные в этой брошюре, не должны рассматриваться как гарантируемые характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и на практическом опыте. Так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашего знания, контроля и ответственности, эта информация предоставлена без каких-либо обязательств с нашей стороны. Мы действительно гарантируем непрерывно высокое качество наших продуктов. Тем не менее, рекомендуется проведение испытаний на соответствие продукта данному применению. Потребитель несет индивидуальную ответственность за несоответствующее применение продукта.

# СИЛИКОНОВЫЕ КЛЕИ-ГЕРМЕТИКИ

Специально разработаны для решения сложных промышленных задач. Благодаря коэффициенту растяжения 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 воздействиям окружающей среды, выдерживают перепады температур до +260°C, не затвердевая и не становясь хрупкими.



Продукт	Silicone					Silicone F	Silicone N	HT 300		Black Seal		
Артикул	wcn13000085	wcn13000310-34	wcn13001310-34	wcn13002310-34	wcn13003310-34	wcn13200310-34	wcn13400310-34	wcn13050085	wcn13050310-34	wcn13051085	wcn13051200-34	wcn13051310
Фасовка	туба 85 мл	картридж 310 мл	картридж 310 мл	картридж 310 мл	картридж 310 мл	картридж 310 мл	картридж 310 мл	туба 85 мл	картридж 310 мл	туба 85 мл	пресс-баллон 200 мл	картридж 310 мл
Цвет	прозрачный	прозрачный	белый	алюминиево-серый	черный	прозрачный	прозрачный	красный	красный	черный	черный	черный

Продукт	Silicone	Silicone F	Silicone N	HT 300	Black Seal
Основа	Ацетат		Оксим	Ацетат	
Особые свойства	Очень хорошая УФ-стабильность; высокая прочность на сжатие; относительное удлинение при разрыве >500%; очень хорошая адгезия без грунтовки к большинству материалов; превосходная стойкость к старению; высокая химическая стойкость; термостойкость до +200°C	Автоматическое выравнивание; очень хорошая адгезия без грунтовки на большинстве поверхностей; высокая прочность на сжатие; относительное удлинение при разрыве ок. 370%; отличная устойчивость к старению и погодным условиям; очень хорошая УФ-устойчивость; высокая химическая стойкость; термостойкость до +180°C	Подходит для поликарбоната и акрилового стекла (предварительные испытания обязательны); также подходит для цветных металлов; очень хорошая адгезия без грунтовки на большинстве поверхностей; относительное удлинение при разрыве ок. 800%; отличная устойчивость к старению и погодным условиям; очень хорошая УФ-устойчивость; высокая химическая стойкость; термостойкость до +180°C	Высокая стойкость к температуре до +300°C; очень хорошая УФ-устойчивость; отличная устойчивость к старению и погодным условиям; высокая химическая стойкость; относительное удлинение при разрыве ок. 500%; цвет: красный	Превосходная стойкость к маслам, жирам и температурам; хорошая стойкость к давлению; герметичное применение; очень хорошая УФ-устойчивость; хорошая устойчивость к старению; относительное удлинение при разрыве ок. 500%; высокая стойкость к температуре до +300°C; цвет: черный
Применение	Вентиляция и кондиционирование воздуха; энергетика и электротехническая промышленность; магазинные витрины; рекламные технологии	Производство промышленных установок; обработка пластмассы; энергетика и электротехническая промышленность; магазинные витрины; рекламные технологии	Обработка пластмассы; электротехническая промышленность; энергетическая технология (например, солнечные энергетические системы); магазинные витрины; рекламные технологии; освещение в промышленности	Промышленные печи; газовые установки; отопительные установки; выхлопные трубы; нагревательные шкафы и печи	Коробки передач, клапаны и крышки корпуса; масляные желоба и насосы; насосы водяные; редукторы и мосты; фланцы; резервуары и контейнеры
Плотность (г/см <sup>3</sup> )	1,03	1,03	1,03	1,28	1,06
Время образования пленки (мин)	7	15	7	7	7
Скорость отверждения	примерно 3 мм/24 часа				
Срок годности при температуре от +5°C до +25°C (мес.)	12	12	9	12	18
<b>Силиконы после застывания</b>					
Твердость по Шору (DIN 53505)	20	25	25	35	30
Растяжение на разрыв (DIN 53504)	370	540	300	500	500
Предел прочности для адгезива (DIN 53504), Н/мм <sup>2</sup>	1,3	1,8	1,3	2	2
Среднее значение прочности на сдвиг (DIN 53504), Н/мм <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	1,3	0,7
Прочность на разрыв (DIN 53515), Н/мм	4	3,6	6	6	4
Устойчивость к температурам, °C	-50...+180	-40...+160	-60...+205 кратковр. До (~2 ч) +260 °C	-50...+230 кратковр. До (~2 ч) +300 °C	-60...+280 кратковр. До (~2 ч) +300 °C
Содержание твердых частиц%	100	90	100	100	96
Электроустойчивость, Ω/см	2,5x10 <sup>15</sup>	7x10 <sup>14</sup>	7x10 <sup>16</sup>	2,5x10 <sup>15</sup>	2,5x10 <sup>15</sup>
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	21	16	15	21	21
Теплопроводность, W/m•K	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Возможность покрытия краской	не окрашиваемые				

# АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАСТЫ ANTI-SEIZE (ПРОТИВОИЗНОС)



Высокоэффективные смазочные материалы и ингибиторы коррозии. Устойчивы к температуре от -180 °С до +1400 °С  
Надежная защита от коррозии, износа и задиrow, диффузионной и «холодной» сварки (специально для нержавеющей сталей). Anti-Seize High-Tech разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF. Высокие технические характеристики и свойства:

- превосходные свойства скольжения
- устойчивость к морской воде, а также к большинству кислот и щелочей
- устраняет скрипы и скрежет
- устойчивость к истиранию
- предотвращение коррозии
- хорошие свойства уплотнения
- устойчивость к высокому давлению (230 Н / мм<sup>2</sup>)
- упрощает легкий монтаж и демонтаж
- предотвращает электрохимическую диффузию
- экономичен в использовании (1 кг на 40-50 м<sup>2</sup>)
- не содержит токсичные вещества и тяжелые металлы



Продукт	Anti-Seize Standard		Anti-Seize High-Tech		Cooper Paste Медная паста	
	Артикул, фасовка:	wcn26000001	10г, шприц	wcn26100003	30г, ПЕН-система	wcn26200003
	wcn26000003	30г, ПЕН-система	wcn26100012	120г, банка+кисть	wcn26200012	120г, банка
	wcn26000012	120г, банка+кисть	wcn27050400	400мл, спрей	wcn27200400	400мл, спрей
	wcn26000200	200г, пресс-баллон	wcn26100040	400г, картридж	wcn26200045	450г, банка
	wcn27000100	100мл, спрей	wcn26100045	450г, банка	wcn26200050	500г, банка
	wcn27000400	400мл, спрей	wcn26100100	1кг, банка	wcn26200100	1кг, банка
	wcn26000040	400г, картридж	wcn26100180	1.8кг, ведро	wcn26200910	10кг, ведро
	wcn26000045	450г, банка	wcn26100500	5кг, ведро		
	wcn26000100	1кг, банка	wcn26100910	10кг, ведро		
	wcn26000180	1.8кг, ведро	wcn26100920	20кг, ведро		
	wcn26000500	5кг, ведро				
	wcn26000910	10кг, ведро				
	wcn26000920	20кг, ведро				
Основа:	Смесь синтетических масел		Медицинское масло		Минеральное масло	
Назначение консистенции (DIN 51818):	NLGI Class 1		NLGI Class 0-1		NLGI Class 1	
Цвет:	антрацит		белый		медный	
Устройство OFW (шар/пластина, 450 N, 1000 μm, 50 Hz, 2 ч)	Коэффициент трения:	0.13	0.10...0.13		н/д	
Коэффициент трения (предварительное натяжение 30 kN, Крутящий момент Ma 60,5 Nm в соотв. DIN 946)	Общее значение μ:	0.14	0.1		0.12	
	Резьба μ:	0.13	0.1		0.11	
	С верхней стороны на нижнюю μ:	0.15	0.14		0.13	
ТЕСТ VKA (DIN 51350)	Товарная загрузка, N:	4200	3600		н/д	
	Напряжение при сварке, N:	4400	3800		3200	
	Объем сферического сегмента (1 мин/1000 N):	0.5 мм	0.7 мм		н/д	
Пенетрация перемешанной смазки (DIN ISO 2137):	310-340	310-340		310-340		
Содержание серы (DIN 51400), %:	<0.1	< 1		н/д		
Устойчивость к влаге (DIN 51807):	0-90	1-90		н/д		
Устойчивость к температурам, °C:	-180... +1200	-40... +1400		-20... +1100		
Усилие сжатия, N/мм <sup>2</sup> :	230	230		н/д		
Плотность при +20°C (DIN.51757), г/см <sup>3</sup>	1.16	1.429		1.1		
Испытание в солевой камере (DIN 50017):*	> 170 ч	> 170 ч		н/д		
Теплопроводность, W/m-K:	0.3	0.7		н/д		
Диэлектрическая прочность, кВ/мм:	0.47	< 0.40		н/д		
Особая устойчивость, Ω/см:	1.2 x 10 <sup>15</sup>	1.0 x 10 <sup>15</sup>		н/д		

\*Испытания в солевой камере проводились в Kesternich, на основе DIN 50017, 168 часов при +35°C, 5% NaCl

Цикл спрея = соляной спрей в течение 30 мин. Перерыв, толщина слоя 50 μm. Ни в одном из тестов не обнаружены ни ржавчина под краями, ни другие повреждения ведущие к коррозии.

# СМАЗЫВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

Название		Артикул	Фасовка	Описание
Смазки на основе тефлона	<b>AT-44</b> Универсальное средство с тефлоном	wcn11250150 wcn11250400-34 wcn15250005 wcn15250010 wcn15250030	150 мл (спрей) 400 мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	AT-44 используется во всех отраслях промышленности и мастерских. По своей специальной формуле (крайне низкий коэффициент трения из-за высокого содержания тефлона) продукт сочетает в себе эффективность защиты от коррозии, очистки, вытеснения влаги, смазки и консервации.
	<b>Teflon®-Spray</b> Тефлон-спрей	wcn11300400	400 мл (спрей)	Обезжиренная сухая смазка с анти-клеящим эффектом на основе тефлона. Работает со всеми металлическими, пластмассовыми и деревянными поверхностями. Из-за высокого процента содержания тефлона, коэффициент трения значительно снижается. Покрытие устойчиво к грязи, пыли, воде, маслам, смазкам и многим химикатам.
<b>W 44 T</b> Средство для обслуживания и монтажа		wcn11251400-34 wcn15251005 wcn15251010 wcn15251030	400 мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Благодаря специальной формуле и отличным характеристикам скольжения, защита от коррозии, водостойкость, смазка, консервация и очистка объединены в одном продукте. W 44 T обеспечивает хорошую защиту от атмосферных воздействий. По этой причине, она используется практически неограниченно в работе автомобилей, морских перевозок, электрических систем, сельского хозяйства, в быту и хобби.
<b>Silicone</b> Силиконовая смазка		wcn11350400-34 wcn15350005 wcn15350010 wcn15350030	400 мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Идеальная смазка и разделительное средство для рационального производства и обслуживания. В то же время, берет на себя функцию консерванта и ухода для пластика, резины и металла.
<b>Bio-Cut</b> Смазка для резки деталей		wcn11750400-34 wcn15750005 wcn15750010 wcn15750030	400 мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Обладает особенно высоким смазочным эффектом, что позволяет проводить резку и сверление на более высоких скоростях без сокращения срока службы инструментов.
<b>Bio-Fluid</b> «Биологическая» смазка		wcn11600500 wcn15600005 wcn15600010 wcn15600030	500 мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Масло высокой степени чистоты без смол и кислот. Разработано специально для смазки и ухода в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Не имеет запаха и вкуса.
<b>Fitting Spray</b> Спрей для фурнитуры		wcn11560200	200 мл (спрей)	Средство для обслуживания и ухода за движущимися элементами окон, дверей, ворот и т.п. Снижает трение, износ и уменьшает скрип. Не содержит силикон, смолы, кислоты и растворители.
<b>Adhering Grease - extra strong</b> Адгезивная смазка сильного действия		wcn11540400-34	400 мл (спрей)	Специальная смазка и защита от коррозии, даже для подводного применения. Эффективная защита от агрессивных жидкостей (например, морская вода, сточные воды) в море и при водных работах.
<b>Anti-Friction Spray MoS2</b> Антифрикционный спрей с молибденом		wcn11539400	400 мл (спрей)	Сухая антифрикционная высокотемпературная (-185...+400) смазка с молибденом, выдерживает высокое давление, создает пыле-, грязе- и водозащитный слой с очень хорошей стойкостью к маслам, жирам и многим химическим веществам. Обеспечивает чистое скольжение, уменьшает трение, снижает шумы.
<b>Mould Release Agent</b> Разделительная смазка		wcn11450400-34 wcn15450005 wcn15450010 wcn15450030	400 мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Разделительная смазка без силикона. Высококачественный материал с высоким смазочным эффектом, состоящий из натуральных продуктов, предотвращает прилипание к пластмассам, пресс-формам, металлам и инструментам.
Жировые смазки	<b>Universal Spray-on Grease with MoS2</b> Универсальная жировая смазка с молибденом	wcn11530400-34	400 мл (спрей)	Устойчивая к высокому давлению долговременная смазка с молибденом. Надолго снижает трение и износ.
	<b>Spray-on Grease. white</b> Белая жировая смазка	wcn11520400	400 мл (спрей)	Белая многоцелевая спрей-смазка для сильно нагруженных деталей. Из-за добавок, которые уменьшают износ и защищают от коррозии, достигается длительный срок службы изделий. По сравнению с прозрачными смазками визуальный контроль возможен в любое время.
	<b>Spray-on Grease H1</b> Пищевая жировая смазка	wcn11541400	400 мл (спрей)	Жировая спрей-смазка без запаха и вкуса, которая была создана специально для удовлетворения потребностей пищевой, косметической и фармацевтической промышленности.
Смазки на основе минерального масла	<b>Chain &amp; Rope Lube Spray</b> Смазка для тросов и цепей	wcn11500400	400 мл (спрей)	Прозрачная смазка для постоянной работы внутри и снаружи всех видов сильно нагруженных цепей и стальных канатов. Предотвращает растяжение, трение и износ.
	<b>Top-Lub</b> Спрей Топ-Лаб	wcn11510400-34	400 мл (спрей)	Синтетическая прозрачная адгезивная смазка для постоянной смазки всех видов сильно нагруженных механических частей. Предотвращает трение и износ.
Смазка на основе воска	<b>Corro-Protection Spray / Корро-защита</b> Спрей.	wcn11550400-34	0,4л (спрей)	Формирует сухой подобный воску защитный слой-плёнку, который обеспечивает длительную защиту металлических инструментов и изделий из металла.

## Жировые смазки

Название	Артикул	Фасовка	Основа	Описание	Применение	Назначение консистенции (DIN 51818)	Устойчивость к влаге (DIN 51807)	Устойчивость к температурам	VKA Test (DIN 51350) Напряжение при сварке
AL-T	wcn27600400 wcn26600040 wcn26600100 wcn26600500 wcn26600925	400 г 1 кг 5 кг 25 кг	Загуститель Aluminium complex soap/ минеральное масло	Универсальная высокотемпературная смазка для долговременного применения в подшипниках качения и скольжения на всех скоростях, допустимых для смазки.	Подшипники качения и скольжения, рычаги, направляющие скольжения, шлицевые валы, конвертеры	NLGI-класс 2	0-90	-25...+190	2400 N
AL-M	wcn27400400 wcn26400040 wcn26400100 wcn26400500 wcn26400925	400 мл 400 г 1 кг 5 кг 25 кг	Li/Ca мыло/MoS2/ минеральное масло	Крепкая устойчивая к высокому давлению долговечная смазка с молибденом. Трение и износ снижаются в течение длительного времени.	Подшипники качения и скольжения, рычаги, направляющие скольжения, валы и шлицевые валы, рессоры, открытые зубчатые передачи (прим. зубчатые венцы), червячные передачи	NLGI-класс 2	1-90	-20...+120	3200 N
AL-W**	wcn27450400 wcn26450040 wcn26450100 wcn26450500 wcn26450925	400 мл 400 г 1 кг 5 кг 25 кг	Особое кальциевое мыло/минеральное масло	Специальная смазка и защита от коррозии. Подходит для подводного применения. Эффективная защита от агрессивных жидкостей (например, соленой воды, сточных вод) при водных работах.	Подшипники качения и скольжения, рычаги, направляющие, шлицевые валы, открытые зубчатые передачи (прим. зубчатые венцы), червячные передачи, цепи и тросы	NLGI-класс 1-2	0-40	-25...+180	3400 N
AL-H*	wcn27500400 wcn26500040 wcn26500100 wcn26500500 wcn26500925	400 мл 400 г 1 кг 5 кг 25 кг	Загуститель Aluminium complex soap/ полиальфаолефин	Высокотемпературная смазка без запаха и вкуса специально для применения в пищевой отрасли. Сертификат NSF*.	Все узлы, требующие смазки в отрасли пивоварения и изготовления напитков, скотобойни и консервные фабрики, предприятия общественного питания	NLGI-класс 1	1-90	-40...+160	1800 N
AL-F*	wcn27550400 wcn26550040 wcn26550030 wcn26550100 wcn26550500 wcn26550925	400 мл 400 г 1 кг 5 кг 25 кг	Литиевое мыло/ минеральное масло	Универсальная высокопроизводительная смазка для смазывания подшипников качения и скольжения, для всех точек смазки. Для использования в пищевой промышленности. Сертификат NSF*.	Упаковочные машины, машины в текстильной и швейной промышленности, механические узлы и детали машин в молочной, пивоваренной отраслях, крупных бойнях, предприятиях общественного питания и т.д.	NLGI-класс 2	1-90	-30...+120	3600 N

\* NSF-H1.LMBG Секция 31 и Секция 21

\*\*Стандарт Федеральных вооруженных сил Германии TL 9150-0066, Спецификация NATO G-460

Применение	Цвет/Запах	Устойчивость к температурам	Срок годности/мес.
Ослабляет "прикипевшие" болты, гайки и пр. Вытесняет влагу из электрических проводов. Предотвращает утечку тока и облегчает запуск влажного двигателя. Устраняет скрипучие шумы на петлях направляющих, подшипниках и всех видах соединения и муфт. Очищает загрязненные поверхности и образует тонкую, нежирную палеоталкивающую пленку.	желтоватый/ванильный	-35...+210	24
Направляющие, конвейерные ленты, транспортные ролики и желоба, замки и петли, режущие инструменты и упаковочные машины. Непрерывная смазка для валов в пластиковых подшипниках. Водостойкое покрытие. Используется вместо силикона и везде, где масло или смазки не разрешаются или не желательны.	молочный/запах растворителя	-180 ... +250	
Ослабляет "прикипевшие" резьбовые соединения, болты, арматуру и клапаны, проникает и растворяет ржавчину, вытесняет влагу из электрических контактов, предотвращает утечку тока и облегчает запуск влажного двигателя. Устраняет писк и скрип петель, направляющих, подшипников и всех видов соединений и муфт. Очищает загрязненные поверхности металла и образует прочную тонкую нежирную пленку, которая не притягивает пыль.	желтоватый/ванильный	-35 ... +210	
Предотвращает прилипание остатков клея на прессах и направляющих, предотвращает прилипание товаров на ленточных конвейерах, каналах и направляющих. Защита электрических контактов от влаги. Уход для резины, пластика и металлических деталей. Защищает резиновые детали от хрупкости, замораживания и прилипания. Позволяет ставням, направляющим сидений и роликам ремней безопасности работать бесперебойно.	бесцветный/запах растворителя	-50 ... +250	
Сверление и точение, фрезерная обработка, раскрой и штамповка, нарезание резьбы всех видов стали.	бесцветный/практически без запаха	до + 200	12
Смазка, защита и уход за механизмами в пищевой отрасли. Смазка при розливе и упаковке во всей индустрии напитков, например, для бесперебойной работы механизмов захвата этикетировочных машин. Может быть использована везде, где технически неизбежен контакт с пищевыми продуктами.	бесцветный/практически без запаха	-25 ... +120	24
Фурнитуры окон, дверей, ворот и т.п., поворотные-откидные и доводящие фурнитуры, замки и петли.	прозрачный/без запаха	-25 ... +120	
Ролики и подшипники скольжения, рычаги и направляющие, открытые передачи (например, зубчатые венцы), судовые краны и домкраты, контейнеры и прицепная техника.	бежевый/практически без запаха	-25 ... +80	
Ходовые шины и направляющие, конвейерные ленты, ролики и желоба, покрытия на режущий инструмент, погружные мосты, секционные ворота, рольставни, подъемные платформы. Альтернатива силиконовым смазкам. Используется везде, где масло или жир смазочных материалов запрещены или нежелательны.	черный/практически без запаха	-185 ... +400	
Переработка пластмасс, литье под давлением, сжатие и вакуумная формовка.	бесцветный/запах растворителя	-20 ... +130	
Ролики и подшипники скольжения, шарниры, рычаги и направляющие, распредвалы, пружины, открытые передачи (например, зубчатые венцы), червячные пары.	черный/практически без запаха	-20 ... +120	
Долговременная смазка стержней и зубчатых колес, роликовые и шариковые подшипники, петли и направляющие, все виды соединений и муфт.	белый/запах растворителя	-20 ... +150	
Пивоварни и индустрия напитков, скотобойни и консервные заводы, кафе и пункты общественного питания, бассейны, гостиницы, больницы. Конвейеры и сортировочные установки, упаковочные машины.	бесцветный/практически без запаха	-40 ... +160	
Все виды цепей и стальных канатов, шестеренчатые и червячные пары, быстро движущиеся части машины, соединения и муфты, ролики и шариковые подшипники.	бесцветный/минеральное масло	-40 ... +200	
Болты с высокой нагрузкой, шестерни и червячные пары, быстро движущиеся части машины, соединения и муфты, ролики и шариковые подшипники.	бесцветный/минеральное масло	-40 ... +210	
Предназначено использование для внутреннего хранения и транспортировки различным транспортом. Долговременно консервирует все металлические изделия.	Серый/без запаха		



VKA Test (DIN 51350)		Значение скорости (ka * n * dm)	Пенетрация перемешанной смазки (DIN SO 2137)	Точка конденсации (IP 396)	Кинематическая вязкость		Тест на коррозию EMCOR (DIN 51802)	Плотность при +20 C (DIN 5175)	Цвет / Запах	Срок годности/мес.
Товарная нагрузка	Объем сферического сегмента (1 мин/1000 N)				+ 40 C	+ 100 C				
2200 N	2,0 мм	400 000	265-295 1/10 мм	>210 C	приблизительно 230 кв.мм/с	приблизительно 16 кв.мм/с	0/0	0,94 г/см3	темно-коричневый / минеральное масло	24
3000 N	0,5 мм	250 000	265-295 1/10 мм	>170 C	>170 C	приблизительно 14 кв.мм/с	0/0	0,92 г/см3	черный / минеральное масло	
3200 N	0,7 мм	350 000	285-315 1/10 мм	>100 C	>100 C	приблизительно 9 кв.мм/с	0/0	0,94 г/см3	бежевый / минеральное масло	
1700 N	0,6 мм	400 000	310-340 1/10 мм	>200 C	>200 C	приблизительно 40 кв.мм/с	1/1	0,93 г/см3	желто-белый / практически без запаха	
3400 N	0,8 мм	350 000	280+15 1/10 мм	>190 C	>190 C	приблизительно 9 кв.мм/с	0/0	0,90 г/см3	белый / практически без запаха	

# АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

Обеспечивают долговечную, антикоррозионную и декоративную защиту металлических поверхностей. Смесь природных и синтетических смол с наполнителями из:

- цинка
- алюминия
- меди
- нержавеющей стали
- латуни и т.д.

Могут применяться внутри и снаружи помещений для осуществления ремонтных и косметических работ. Обладают устойчивостью к агрессивным средам и повышенным температурам.



Продукт:	Brushable Zinc Coating/Защитное покрытие Цинк (пастообразное)	Brushable Zinc Paint / Защитная грунтовка Цинк	Zinc Spray/Цинк спрей Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей	Zinc Spray* bright grade/Цинк-спрей яркий цвет Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей	Zinc-Alu-Spray / Цинк-Алюминий-Спрей Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей	Aluminium-Spray A-100 / Алюминий-Спрей A-100	
Артикул, фасовка:	wcn15001750 (банка 750 мл) wcn15001375 (банка 350 мл)	wcn15000375 (банка 375 мл), wcn15000750 (банка 750 мл)	wcn11000400-34 баллон 400 мл	wcn11001400 баллон 400 мл	wcn11002400-34 баллон 400 мл	wcn11050400 баллон 400 мл	
Основа:	Алкидно-стирольная смола и пластинчатые пигменты цинка и алюминия размером D5025µm, частота пигментов Al 99.5% и Zn 99,9% эффект черепицы	Эфир эпоксидной смолы и пигменты цинка размером D504µm, частота пигментов около 98,5%	Алкидно-стирольная смола и хлопьевидные пигменты цинка и алюминия (более 90%)	Модифицированная алкидно-стирольная смола и хлопьевидные пигменты цинка и алюминия (более 90%)	Акриловая смола и хлопьевидные пигменты цинка-алюминия (не менее 99% цинка, не менее 94% алюминия)	Акриловая смола и хлопьевидные алюминиевые пигменты (не менее 99.5%)	
Применение:	Применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного, антикоррозионного покрытия на металлические поверхности, для антикоррозионной защиты сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий	Применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного, антикоррозионного покрытия на металлические поверхности, для антикоррозионной защиты сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий	Применяется внутри и снаружи помещений для нанесения прочного, антикоррозионного покрытия на металлические поверхности, для антикоррозионной защиты сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий	Применяется внутри и снаружи помещений для подкрашивания сварных швов; для ремонта поврежденных оцинкованных покрытий; для придания эстетического вида оцинкованной поверхности	Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к агрессивным средам!	Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к истиранию, высокой температуре и агрессивным и средам	
Цвет	Цвет горячих гальванизированных поверхностей/металлический блеск	Цинко-Серый/Матовый	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей	Матовый алюминий-металлик	
Испытания на стойкость к соляному туману DIN 50021/53167	более 200 часов	более 400 часов	более 550 часов	более 240 часов			
Рекомендуемый грунт	не требуется	не требуется	не требуется	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	
Расход, мл/м <sup>2</sup>	120/30-50 мк	120 мл/м <sup>2</sup>	150/30-50 мк	150/20-40 мк	150/20-40 мк	120/25-35 мк	
Толщина покрытия, мк							
Время высыхания, мин	Сухое высыхание	60 минут	30 минут	30 минут	15 минут	15 минут	10 минут
	Затверждение Покраска	720 минут	720 минут	720 минут	720 минут	720 минут	360 минут
Устойчивость к температурам	от -50 до +240°C	от -50 до +400°C	от -50 до +300°C	от -50 до +300°C	от -50 до +300°C	от -50 до +800°C	
Устойчивость к абразии	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив	Устойчив	
Срок годности	18 мес						





Aluminium-Spray A-400 brilliant / Алюминий-Спрей А-400 бриллиант	Stainless Steel Spray/Нержавеющая Сталь-Спрей.	Chrome-Silver-Spray / Хром-серебро-Спрей блестящее поверхностное покрытие	Copper Spray/Медь Спрей. Декоративное и защитное покрытие.	Brass Spray/Латунь-спрей. Декоративное и защитное покрытие.	Rust Protection 2000 Plus-charcoal- grey/Защита от коррозии 2000 Плюс.	Rust Protection 2000 Plus-silver-grey (400мл) Защита от коррозии 2000 Плюс. Спрей.
wcn11051400 баллон 400 мл	wcn11100400-34 баллон 400 мл	wcn11103400-34 баллон 400 мл	wcn11101400 баллон 400 мл	wcn11102400-34 баллон 400 мл	wcn11012400 баллон 400 мл	wcn11013400 баллон 400 мл
Углеводородная смола и хлопьевидные алюминиевые пигменты (не менее 99.5%)	Акриловая смола и пигменты нержавеющей стали (не менее 98%)	Природная смола и хлопьевидные алюминиевые пигменты (не менее 99.5%)	Акриловая смола и пигменты меди (не менее 98%)	Акриловая смола и пигменты латуни (не менее 98%)	Алкидная смола и пластинчатый гематит (более 90% оксида железа)	Алкидная смола и пластинчатый гематит (более 90% оксида железа)
Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к истиранию, высокой температуре и агрессивным и средам. Имеет исключительный блеск	Применяется внутри и снаружи помещений. Устойчив к агрессивным средам!	Применяется для придания эстетического вида хромированным поверхностям	Применяется внутри и снаружи помещений, для придания эстетического вида поверхности. Устойчив к агрессивным средам, не окисляется	Применяется внутри и снаружи помещений, для придания эстетического вида поверхности. Устойчив к агрессивным средам, не окисляется	Защитный грунт	Защитный грунт
Блестящий алюминий	RAL 9007, Матовый металлик- нержавеющая сталь	Алюминий блестящий	Матовый медный металлик	Латунный металлик	Темно-серый	Серебристо-серый
более 240 часов					более 2300 часов	более 2300 часов
Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray	Zinc Spray
120/10-15 мк	120/20-30 мк	150/10-20 мк	120/20-30 мк	120/20-30 мк	160/6-80 мк	160/6-80 мк
10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	10 минут	30 минут	30 минут
360 минут	360 минут	360 минут	360 минут	360 минут	1440 минут	1440 минут
от- 50 до +800°C Не устойчив	от- 50 до +300°C Устойчив	от- 50 до +400°C Не устойчив	от- 50 до +400°C Устойчив	от- 50 до +400°C Устойчив	от- 50 до +300°C Устойчив	от- 50 до +300°C Устойчив
18 мес.					24 мес.	

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

Предназначены для:

- подготовки поверхности перед дальнейшей обработкой
- качественной очистки и обезжиривания различных поверхностей
- защиты и ухода за поверхностями при дальнейшей эксплуатации
- надежного контроля и предотвращения опасных ситуаций



Продукт:	Артикул	Фасовка	Применение	Цвет/Запах	Срок годности	
Очистка и обезжиривание	<b>Workshop-Cleaner</b> Универсальный уборщик-очиститель	wcn15205500 wcn15205005 wcn15205010 wcn15205030 wcn15205500	0,5л 5л 10л 30л 50л	Очищает и обезжиривает поверхности металлов, пластмассы, стекла, керамики и дерева. Эффективно очищает жиры, масла, смолы, нагар, воск, никотин, следы насекомых, битум и деготь. Не содержит растворителей, эмульгаторов и фосфатов. Биологически разлагается в соответствии с нормами ЕС. При определенном использовании выполняет требования закона пищевых продуктов повседневного потребления (LMBG). Высококонцентрирован, можно разводить водой в порции до 1:40	Бесцветный	
	<b>Cleaner Spray S.</b> Универсальный очиститель	wcn11202500-34 wcn15200005 wcn15200010 wcn15200030	0,5л (спрей) 5л 10л 30л	Обезжиривает и очищает материалы – металл, стекло, керамику, пластмассу. Удаляет даже сильные масляные загрязнения и смазки. Рекомендуется для подготовки поверхности перед склеиванием, фиксацией, нанесением шпты. Быстро выветривается и испаряется без осадка	Бесцветный/ Цитрусовый	24 мес.
	<b>Surface Cleaner</b> Очиститель поверхности	wcn15207005 wcn15207010 wcn15207030	5л 10л 30л	Идеальный продукт для подготовки поверхности перед проведением работ. Отлично подходит для очистки и обезжиривания. Кроме того, подходит для удаления следов от этикеток и наклеек	Бесцветный	
	<b>Multi-Foam</b> Мульти-пена	wcn11200400	0,4л (спрей)	Мощный универсальный очиститель для металлов, пластмасс, лакированных поверхностей, стекла, плиток, текстиля, ковров и мягкой обивки	Белый/ Цитрусовый	
	<b>Sealant &amp; Adhesive Remover</b> Очиститель от клея и герметика	wcn11202400-34	0,4л (спрей)	Быстро и легко растворяет и удаляет остатки отвердевших герметиков и клеев, а также лаков и красок, даже с вертикальных поверхностей	Молочный/ Запах растворителя	12 мес.
	<b>Label Remover</b> Очиститель Удалятор наклеек	wcn11206500-34 wcn15206005 wcn15206010 wcn15206030	0,5л (спрей) 5л 10л 30л	Для легкого и быстрого удаления бумажных наклеек и остатков клея (включает специальную лопаточку)	Бесцветный/ Цитрусовый	
	<b>Brake Cleaner</b> Очиститель тормозов	wcn11203400-34 wcn15201005 wcn15201010 wcn15201030	0,4л (спрей) 5л 10л 30л	Универсальный очиститель специально для автомобильного сектора. Предназначен для быстрой очистки и обезжиривания тормозных дисков. В отличие от обычных растворителей очиститель тормозов WEICON испаряется без остатка	Бесцветный/ Запах растворителя	
	<b>Mould Cleaner</b> Очиститель литевых форм	wcn11203450 wcn15203505 wcn15203510 wcn15203530	0,4л (спрей) 5л 10л 30л	Очиститель литевых форм, на основе высокоактивных органических растворителей (испаряется, не оставляя остатков). Предназначен для удаления загрязнений жира, воска, масел, копоти и т. д.	Бесцветный/ Запах растворителя	
	<b>Plastic Cleaner</b> Очиститель пластика	wcn11204400-34	0,4л (спрей)	Это идеальный продукт для очистки и обезжиривания чувствительных глянцевых поверхностей пластика. Кроме того он подходит для удаления следов от этикеток и наклеек	Бесцветный/ Цитрусовый	
	<b>Burner Cleaner</b> Очиститель от нагара	wcn11205400-34	0,4л (спрей)	Специально разработан для удаления жиров, масел, сажи и другой грязи на горелках. Испаряется без осадка	Бесцветный/ Цитрусовый	
	<b>Rust Loosened</b> Очиститель ржавчины	wcn15150005 wcn15150010 wcn15150030 wcn11150400	5л 10л 30л	Удалитель ржавчины и очиститель контактов с 6-кратной функцией: устраняет ржавчину, вытесняет влагу, обеспечивает контакт, защищает от коррозии, смазывает контактные поверхности, ухаживает за металлом. Помощь в любом ремонте и обслуживании	Бежевый/ Запах бензина	
	<b>TFT/LCD Screen-Cleaner</b> Очиститель мониторов	wcn11208200	0,2л (спрей)	Очиститель экранов и мониторов. Идеальный продукт для очистки даже чувствительных пластиковых и стеклянных поверхностей. Удаляет грязь, пыль, жирный и никотиновый налет. Очищает тщательно, не оставляя разводов	Бесцветный/ Цитрусовый	
	<b>Parts and Assembly Cleaner</b> Очиститель для элементов оборудования и запасных частей	wcn11201500 wcn15210005 wcn15210010 wcn15210030	0,5л (спрей) 5л 10л 30л	Быстрая и эффективная очистка всех типов узлов, агрегатов, элементов конструкции и инструментов. Очищает масло, смазку и другие виды загрязнений с любых металлических деталей. Применяется в автомастерских на сильнозагрязненных участках: чистка тормозов, сцеплений, деталей двигателей и т. п.	Бесцветный/ Цитрусовый	24 мес.
	<b>WEICON Citrus Cleaner /</b> Очиститель Цитрусовый <b>NEW</b>	wcn11217400	400мл	Очиститель Цитрусовый WEICON удаляет быстро, бережливо и эффективно такие загрязнения, как остатки жира и масла, смолу, остатки клея клеящей ленты или наклеек, незастарелый силиконовый герметик и полиуретановую пену, перманентный маркер и прочие загрязнения. Превосходное, очищающее действие основано на сочетании специальных активных веществ, не воспламеняющихся цитрусовых масел с нейтральным кислотно – щелочным балансом (pH), не разъедает поверхности и поэтому может применяться на металле, пластмассе, стекле, керамике, лакированных поверхностях и поверхностях имеющих покрытие.*  В промышленности и производстве подходит для очищения машин и сооружений, оборудования точной механики, высокоточных устройств, а также при производстве окон, на общественных предприятиях, в транспортных средствах, в школах, автопарках, строительных предприятиях и т.д.	Бесцветный/ Цитрусовый	
	<b>Contact Spray</b> Очиститель контактов	wcn11152400	0,4л (спрей)	Эффективно и мягко снимает слои окислов железа, загрязнений любого рода и вытесняет влагу. Средство не проводит электрический ток и совершенно не оставляет следов, что делает его идеальным для применения в качестве спрей-очистителя практически в любых условиях. Область применения: переключатели, реле приборов, головок накопителей, чувствительных контактов в видео- и магнитных головках	Бесцветный/ Без запаха	
<b>Electro Contact Cleaner</b> Очиститель электроконтактов	wcn11210400 wcn15212005 wcn15212010 wcn15212030	0,4л (спрей) 5л 10л 30л	Предназначено для быстрой и эффективной чистки грязных и окисленных контактов всех типов. Специальная формула с мощным растворителем удаляет слои оксидов или сульфидов, продуктов горения, а так же смолу и копоть с электротехнических и механических частей приборов, переключателей, датчиков и т. п., снижает потери напряжения и увеличивает проводимость	Бесцветный/ Без запаха		



	Продукт:	Артикул	Фасовка	Применение	Цвет/Запах	Срок годности
Защита и ход	<b>NEW</b> <b>POWER GRIP</b> НЕБУКСУЙ напыляемое покрытие	wcn1168500	0,5л	Напыляемое покрытие «НЕБУКСУЙ» Power Grip® – ощутимое улучшение динамики и курсовой устойчивости при начале движения автомобиля на заснеженных и ледяных дорогах. Использование «НЕБУКСУЙ» повышает сцепление колес с дорогой до 30% даже в тяжелых погодных условиях. Благодаря специальной формуле «НЕБУКСУЙ» можно применять при -35°C, при этом баллон необходимо хранить при температуре не ниже 0 °С. В зависимости от стиля вождения и качества дорожного покрытия эффективность «НЕБУКСУЙ» сохраняется до 6 км. Напыляемое покрытие «НЕБУКСУЙ» Power Grip® может быть использовано на легковых автомобилях и грузовых автомобилях, электро и автопогрузчиках, тракторах, а так же инвалидных колясках, велосипедах и обуви.	Бежевый / Запах растворителя	
	<b>Metal-Fluid</b> Средство по уходу за металлами	wcn15580100 wcn11580400-34 wcn15580700 wcn15580005 wcn15580010 wcn15580030	0,1л 0,4л (спрей) 0,7л 5л 10л 30л	Средство по уходу за металлами. Чрезвычайно эффективный продукт на основе воска для внутренних работ, защиты и очистки матовых и полированных металлических поверхностей, например: нержавеющая сталь, алюминий, хром, цветные металлы и т. д. Подходит для керамики, дерева, стекла и пластмасс	Молочный/ Без запаха	
	<b>Cockpit-Spray</b> Средство по уходу за пластиком (авто)	wcn11400400-34	0,4л (спрей)	Средство по уходу за пластиком автомобиля. Освежает пластмассовые поверхности и создает эффект блеска. Долгое время препятствует загрязнению и налипанию пыли на поверхность	Бесцветный/ Ваниль	
	<b>Stainless Steel Care Spray</b> Средство для ухода за нержавеющей сталью	wcn11590400 wcn15590005 wcn15590010 wcn15590030	0,4л (спрей) 5л 10л 30л	Специально для очистки, ухода и защиты матовых, и полированных поверхностей из нержавеющей стали. Для внутренних и наружных работ. Обладает антистатическим действием. Очищает металлические поверхности от загрязнений. Образует специальное антистатическое, абсолютно прозрачное покрытие, которое предохраняет от возможных загрязнений	Молочный/ Без запаха	
	<b>Chewing Gum Remover</b> Удалитель жвачек	wcn11630400	0,4л (спрей)	Удаляет даже старую жевательную резинку или моделирующие остатки глины. Жевательная резинка будет заморожена и может быть немедленно отделена без повреждения текстиля или покрытия пола	Без запаха	24 мес.
	<b>Visor Cleaner</b> Специальный очиститель для чувствительных пластиковых и стеклянных поверхностей	wcn11211200	0,2л (спрей)	Очиститель специально разработан для очистки и ухода за чувствительными пластиковыми и стеклянными поверхностями: козырьки всех видов; сварочные щитки и очки; Eye-защиты и защитные очки; Пластиковые корпуса на станках с ЧПУ, принтеры, сканеры и другие пластмассовые и стеклянные поверхности от различных загрязнений: никотин, пыль, жиры, насекомые и т.д. Состав обладает антистатическим и осветляющим действием	Без запаха	
	<b>Compressed Air Spray (400мл)</b> Сжатый воздух. Спрей	wcn11620400-34	0,4л (спрей)	Используется там, где невозможно применять традиционные способы очистки от пыли. Он позволяет осуществлять сухую, бесконтактную очистку даже в труднодоступных местах на чувствительных поверхностях	Без запаха	
<b>Hand Protective Foam</b> Защитное средство для рук невидимая перчатка	wcn11850200	0,2л (спрей)	Создает невидимую, не жирную и водостойкую защитную пленку, которая не позволяет загрязнениям различного рода проникнуть в поры кожной поверхности. Это покрытие защищает кожу от раздражающих и вредных веществ и агрессивных химических соединений. В то же время, позволяет коже рук «дышать». После использования легко смывается мыльной водой не оставляя следов загрязнений. Благодаря специальным добавкам липосомов, ухаживает за кожей рук	Белый/ Без запаха		
Защита и контроль	<b>Alu-Grinding Protection</b> Шлиф-Защита для алюминия	wcn11451400	0,4л (спрей)	Защита шлифовального круга от алюминиевой пыли. Размывает алюминиевые отходы и препятствует загрязнению пор шлифованных средств. Срок службы диска значительно продлевается (до 350%), образец шлифовки улучшается	Бесцветный/ Запах растворителя	
	<b>WEICON Спрей для приводных ремней NEW</b>	wcn11511400	400мл	Предназначен для обработки высоконагруженных приводных ремней. Предотвращает и устраняет проскальзывание ремней и скрип при их работе. Проникает глубоко в поры и придает эластичность детали. Повышает эффективность силы тяги. Предотвращает статическую электризацию. Уберегает ремни и ременные шкивы от износа. Применяется для всех видов приводных ремней: холодильных агрегатов, агрегатов аварийного электропитания, узлов двигателя, насосах, компрессорах и т.д.	Кремовый / запах растворителя	
	<b>WEICON Starter Spray / Спрей для быстрого старта NEW</b>	wcn11660400	400мл	Предназначен для запуска двигателя при низких температурах, запуска двигателя в сырую погоду и после долгого простоя двигателя. Мягко воздействует как на аккумулятор, так и на двигатель, и предотвращает образование льда в карбюраторе. Применяется в автомобилях, строительной и сельскохозяйственной технике, в двухтактных двигателях (цепные пилы, газонокосилки и т.д.), в двухтактных и четырехтактных наружных и внутренних двигателях (лодочные моторы), в двухколесных транспортных средствах (мотоциклы и мотороллеры)	Бесцветный / запах растворителя	12 мес.
	<b>Freeze Spray</b> Замораживающий спрей	wcn11610400	0,4л (спрей)	Замораживающий спрей. Быстро замораживает детали до -45°C и позволяет точное и определенное охлаждение даже самых малых частей. Применяется для обнаружения микротрещин в электронике и для ремонта в промышленности. Не проводит ток. Пригоден для всех материалов кроме пластмасс	Бесцветный/ Без запаха	
	<b>WEICON Smoke Detector Spray / Спрей для тестирования пожарной сигнализации NEW</b>	wcn11640250	250мл	Спрей предназначен для проверки оптического и фотоэлектрических индикаторов дыма. Спрей безопасен и прост в использовании, может применяться в любых помещениях, где установлены дымовые детекторы: в промышленных зданиях, публичных местах и жилых домах. Спрей для тестирования пожарной сигнализации Weicon не содержит дым и силикон, поэтому безопасен для окружающей среды и самого оборудования, может применяться в жилых помещениях, в том числе, спальнях. Одного баллона хватает на 150 применений.	Бесцветный/ Без запаха	24 мес.
	<b>Leak Detection Spray</b> Определитель утечки газа	wcn11651400	0,4л (спрей)	Определитель утечки газа. Неогнеопасный состав, используется для быстрого, удобного и надежного обнаружения даже наименьших утечек в герметичных газопроводных трубах или резервуарах, одобренный для использования в газопроводах (DIN/DVGW ApprovalING-5170A00666)	Молочный/ Без запаха	
	<b>Welding Protection Spray</b> Защитный спрей для сварки	wcn11700400-34	0,4л (спрей)	Предотвращает разбрызгивание и прилипание капель металла к поверхностям и газовым соплам, не нарушая качества сварного шва. Не содержит силикона. Проверен и одобрен институтом Подготовки сварщиков в Ганновере (Германия)	Бесцветный/ Запах растворителя	
<b>Rust-Shock</b> Химический ключ	wcn11151400-34	0,4л (спрей)	Химический ключ освобождает от ржавчины резьбовые соединения в течение нескольких секунд уникальным двойным действием: эффект холодного сокращения и капиллярный эффект. Не содержит минеральных масел, силиконов и жиров, работает без осадка	Бесцветный/ Запах растворителя	12 мес.	

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРОВ, АНАЭРОБОВ, ЦИАНОАКРИЛАТОВ, ГЕРМЕТИКОВ на основе MS-полимеров

Назначение	Название	Применение	Артикул	Фасовка	Кол-во в упаковке	Срок годности
Металлополимеры	Разделительный агент Жидкий F 1000 <b>NEW</b>	Разделительный агент для форм на основе воска, специально для эпоксидных смол и полиуретанов. Используется для процессов извлечения из форм на гладких, не пористых поверхностях.	wcn10604025	250 ml	1	2 года
	Разделительный агент Воск P 500 <b>NEW</b>	Пастообразный разделительный агент для форм на основе воска, специально для эпоксидных смол и полиуретанов. Используется для процессов извлечения из форм на грубых и / или пористых поверхностях.	wcn10604515	150 g	1	12 мес
	Primer M 100	Для предварительной обработки гладких поверхностей, например: металлов, пластмассы, керамики, стекла и т.д.	wcn10604500	0,5 kg	1	
	Primer S 300	Для предварительной обработки пористых и абсорбирующих поверхностей.	wcn13550125	250 ml	1	6 мес
	Colour Paste - black - <b>NEW</b>	Специальная цветная паста на основе пигментов для окраски металлополимеров WEICON URETAN и WEICON Casting Resin MS 1000.	wcn13550325	250 ml	1	12 мес
	WEICON Лента для армирования	Предназначена для увеличения прочности металлополимеров при выполнении ремонтных работ	wcn10519250	250 g	1	12 мес
	WEICON Лента для армирования	Предназначена для увеличения прочности металлополимеров при выполнении ремонтных работ	wcn10850005	упаковка от 1 п.м. (ширина 50 мм)	1	не ограничен
Анаэробы	Activator Spray	Предназначен для активизации пассивных поверхностей: алюминий, нержавеющая сталь, цинк, хром, и т.д. перед нанесением WEICONLOCK.	wcn30700200	200 ml	12	12 мес
	Activatorliquid		wcn30700501	1 Ltr	6	
Цианоакрилаты	CA Primer for Polyolefines	Предварительная обработка соединения полиолефинов в комбинации WEICON Contact Cyanoacrylates.	wcn12450010	10 ml	1	12 мес
	CA-Activator Spray		wcn12450100	100 ml	1	
	Contact Filler	Ускоряет время склеивания WEICON Contact Cyanoacrylate Adhesives	wcn12500150	150 ml	12	не ограничен
	Contact Filler	Филлер-наполнитель применяется в комбинации с WEICON Contact VA 8312, для мгновенного склеивания и заполнения трещин, промежутков и отверстий.	wcn12650030	30 g	20	не ограничен
MS-полимерные герметики	WEICON Primer M 100 <b>NEW</b>	Для предварительной обработки поверхностей, для комбинированного соединения различных материалов: металл, пластмасса и т.д. Расход: 20-40 г/м <sup>2</sup>	wcn13550125	250 ml	1	12 мес
	WEICON Primer K 200 <b>NEW</b>	Для подготовки пассивных поверхностей: пластик, резина и т. д. перед склеиванием. Расход: 20-40 г/м <sup>2</sup>	wcn13550225	250 ml	1	
	WEICON Primer S 300 <b>NEW</b>	Предварительная обработка пористых и быстро впитывающих поверхностей перед склеиванием. Расход: 80-200 г/м <sup>2</sup>	wcn13550325	250 ml	1	6 мес
	WEICON Primer P 400 <b>NEW</b>	Для подготовки пассивных поверхностей: TPE, PE, PP перед склеиванием. Расход: 20-60 г/м <sup>2</sup>	wcn13550425	250 ml	1	





Назначение	Артикул	Наименование
Витрины, образцы	wcn30951080	Витрина-ручка WEICONLOCK
	wcn11951080	Витрина-спрей
	wcn13951080	Витрина-картридж
	wcn99950001	Образец WEICON Fast-Bond
	wcn99950009-1	Образец покрытий WEICON спрей-металл
	wcn99950158	Образец WEICON Speed-Flex
	wcn99950159	Образец WEICON Flex M scissors
	wcn99950179	Образец WEICON Epoxy Resin Putty. Дерево
wcn99950210	Образец Aqua-Flex	
Распылители, помпы	wcn15810001	Адаптер для соединения с распылителем WSD 400
	wcn15811002	Набор распределительного сопла для WSD 400
	wcn15811400	Баллон для распыления с сжатым воздухом WSD 400. Для распыления технических жидкостей
	wcn15830001	Наладка-Клапан для канистр (5-10л). Для точной дозировки технических жидкостей.
	wcn15831001	Наладка-Клапан для канистр (30л). Для точной дозировки технических жидкостей.
	wcn15841500	Ручной помповый распылитель WPS 1500. Для жидкостей
	wcn15841501	Пластиковый удлинитель для WPS 1500 (30 см) с наконечником 0,8 mm (пластик)
	wcn15842001	Ручная помпа СТАНДАРТ. Для всех технических жидкостей WEICON, которые не содержат растворителей и минерального масла
wcn15843001	Ручная помпа Special для очистителя Cleaner S, очистителя тормозов и ржавчины.	
Для эластичных клеев-герметиков и силиконов	wcn13955030	V-образные насадки, для всех стандартных картриджей
	wcn13309997	Наконечник для смешивания Flex 310 M 2K
	wcn13250001	Пистолет для туб 310 Стандарт
Для цианоакрилатных клеев	wcn13250002	Пистолет для туб 310 Специальный
	wcn12955177	Крышка Combi с кончиком для дозирования
Для эпоксидных клеев серии Easy-Mix	wcn12955179	CA – Дозатор сверхтонкий, для WEICON Contact
	wcn10663038	Ручной дозатор для Easy-Mix PE-PP
	wcn10663110	Специальный толкатель PP-PE для дозатора D50
	wcn10653050	Ручной дозатор для D50
	wcn10660002	Наконечник для смешивания Easy-Mix PE-PP
	wcn10650001	Наконечник для смешивания D50
	wcn10650005	Насадка для смешивания эпоксидных клеев (PK-7000 (картридж), Easy-Mix S 50, N 50, N 5000, эпоксидный клей минутка)
	wcn10650006	Насадка для смешивания Easy-Mix металл



# ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ\*

WEICON	Loctite	Henkel	Teroson	Devcon	Ritelok	Loxeal	Chester Molecular	АНАКРОЛ	Belzona
WEICON A	Hysol 3471/Loctite 3460	omniPLUS FE		DEVCON A			SUPER		1111
WEICON B	Hysol 3472			DEVCON B					
WEIDLING C	Hysol 3479			DEVCON C-1					
WEICON F	Hysol 3475/Loctite 3465	omniPLUS AL		DEVCON F/Fasmetal™ 10 HVAC Nr.19770			Al		
WEICON F2	Loctite 3466			DEVCON F-2					
WEICON SF	Hysol 3473			DEVCON SF			Rapid		1211, 1221
WEICON WR	3474/Loctite 3461			DEVCON WR			Slide F		1341
WEICON WR2	Hysol 7229/Loctite 147, 7218,7226,7222			DEVCON WR-2			Slide		1131, 1311, 1111
WEICON Ceramic BL	Hysol 7234/Loctite 7227/Loctite 7221			SUPER Ceramika L/TW Ceramika (blue, white, red)			Ceramic F		1391, 1591, 1341
WEICON Ceramic W	7218/Hysol 7219, 7227, 7230/Loctite 7228, 7230			DEVCON Ceramika white					1311
WEICON TI	Loctite 3464			DEVCON TITANIUM (P)			T		1311
WEICON UW	Loctite 3468			DEVCON UW					
WEICON ST	-			DEVCON ST					
WEICON BR	-			DEVCON BR			Br		
WEICON Urethane	-		Terostat 2K Powerset	FLEXANE 60 L					
Rep. Stick Aqua	-			MAGIC BOND					
Rep. Stick Steel	Hysol 3463			-					
Rep. Stick Titan	-			MAGIC BOND HAT Nr.11610					
RK-1300	330+7386 oder 7388 oder 7380/306/310/326/329 (Aktivator: 737 + 738)		Glas-Metallkleber	DEVWELD 530/531 & FLEX BOND					
RK-1500	3292/307/312/317 (Aktivator: 737 + 738 + 734)		Glas-Metallkleber	FLEX BOND (pipe sealant)					
RK-7000	330 in 24ml oder 50ml als Mix-System/3295 in 50 ml + 600ml								
Easy-Mix S50				5 Min. Epoxy 14270+14271+14265 (Gel)/2-Ton Epoxy 14260 (14355=400ml-Patrone)					
Easy-Mix S50				HP 250 Nr.14315 (14415=400ml-Patrone)					
Easy-Mix N50	9481/9489			-					
Easy-Mix N5000	Hysol 9464 A&B			Safety Clear Coat DA 280 (400ml-Patrone)					
Easy-Mix Metal	Loctite Hysol 3423								
Epoxy Minute Adhesive	Hysol 3430	metallon FL		5 Minuten Epoxy Nr.14250 + Nr.14240 (Gel) / 2-Ton Epoxy Nr.14310/14311 / Plastic-Welder 25 ml Nr.14300 (F-Spezial Set: 2xTuben Alu-gefüllt)					
Fast-Metall Minute Adhesive	Hysol 3450								
AN 302-21	221	-		-		24-18			
AN 302-22	222	OMNIFIT 15M		18222 / 2222	TL22		A-36	2032, 2051	
AN 302-25	225	-		-					
AN 302-41	241	-		-		52-03	B-12	206	
AN 302-42	242	OMNIFIT 50M		18242 / 2242	TL42			2032	
AN 302-43	243	OMNIFIT 50H		-	TL43	55-03	B-36, C-36	2032	
AN 302-45	245	-		-		56-03	B-80	3011	
AN 302-60	2701	OMNIFIT Seal 46M		-					
AN 302-62	262	OMNIFIT 100H		2262	TL62	55-04	C-12, D-36	202	
AN 302-70	270	-		18270 / 2270	TL70	83-54	C-12, D-36	102, 201	
AN 302-71	271	OMNIFIT 100M		2271					
AN 302-72	272	OMNIFIT 1560		-	TL72	86-72	C-36	110T, 110TB	
AN 302-75	275 / 675	-		-	RT75			103	
AN 302-77	277	OMNIFIT 1550		2277	TL77	86-53	C-80, D-80	207	
AN 302-80	-	OMNIFIT Seal 58H		-					
AN 302-90	290	OMNIFIT 1710 / 200LL		18290 / 2290	TL90	70-14	B-00	204	
AN 305-10	510	OMNIFIT FD30		-	GM10	59-10	S3-01	3011	
AN 305-11	511	OMNIFIT 1150		-		58-10	S2-01 или B-80		
AN 305-18	518	INSTANT GASKET 20 / OMNIFIT FD30		-	GM18, GM15	58-31	S3-01	3011, 3012	
AN 305-42	542	OMNIFIT 1350		18542	HP42			2031	
AN 305-72	572	OMNIFIT PIPEGRIP / FD20		18572		18*10	S2-16	2033	
AN 305-73	573	INSTANT GASKET 10 / FD10		-	PS73			2033	
AN 305-74	574	-		-	GM74	58-14	S3-01	2033	
AN 305-77	577	-		-	PS77, CDN560	58-11	S4-01 или C-80	2033	
AN 305-86	586	OMNIFIT 1570		-					
AN 306-01	601	OMNIFIT 1780		18601	RT01	82-21	D-12, E-12 601	103	
AN 306-03	603	OMNIFIT 1780		SUPERLOCK 2609		82-33	D-12	103	
AN 306-10	-	220M / 222M / 230L / 230M		-					
AN 306-20	620	-		-	RT20G	86-86	E-36, E-80	101	
AN 306-30	-	-		-					

\* Подготовлена компанией «ЮНИТ МАРК ПРО» на основе собственных испытаний и подбора технических характеристик

WEICON	Loctite	Henkel	Teroson	Devcon	Ritelok	Loxeal	Chester Molecular	АНАКРОЛ	Belzona
AN 306-38	638	OMNIFIT 1730 / 200H		SUPERLOCK 2680	RT38		D-80, D-12	101	
AN 306-40	640	OMNIFIT 80M / 150M / 1750 / 280M		-	RT40			103	
AN 306-41	641 / 274	-		18641	RT41	53-11	C-12		
AN 306-48	648	OMNIFIT 200M		-	RT48, RT80	83-21	D-36	102	
AN 306-60	660 / 5205 /	OMNIFIT 1790		-		89-51	D-80, E-80		
Plast-o-Seal	(396003) 5293 No.3(Pinseldose) / 5922 No.2 (Tube) / 5926 No.6		Fluid D/Fluid Plast (120°)/ Terodicht Elastik	-					
VA 20	406 / 4062 / 420 / 493	SICOMET 40 / 8300		Zip Grip 4404					
VA 8312	495 / 407	SICOMET 50 / 5050		-					
VA 8406	406	SICOMET 8200		-					
VA 100	413 / 414 / 424	SICOMET 63 / 5229		Zip Grip 4495					
VA 1401	401	-		(Zip Grip 4495)					
VA 300	4850 / 405	SICOMET 8400		-					
VA 1500	416 / 431	SICOMET 77 / 5168		Zip Grip HV1200					
VA 1408	408	SICOMET 6023 / 6085 / 9000 / 9004 / 9006		-					
VA 1460	460	SICOMET 9010		-					
VA 1403	403	SICOMET 9020		-					
VA 2500 HT	421 / 422 / 4860 / 4204	SICOMET 5019 / 5044		Zip Grip HV2200					
VA 250 Black	4210 / 480	SICOMET 5181 / 5182		-					
Contact Gel	454	SICOMET thixotrop 5132		-					
VM 20	430	SICOMET 85		-					
VM120	496	SICOMET 7000		-					
VM 2000	415	SICOMET 99		-					
CA-Primer	770/7239	SICOMET POWER PRIMER		-					
CA-Aktivator Spray	713/7458/ 7455	SICOMET HI-SPEED		-					
Flex 310 M	5062 / 5063 / 5064 / 5069 / 5065 / 5066 / 5067		9120 / 9220 / 9320 / 930 / 9380 / 939 / 9360	-					
Flex 310	5220 / 5221 / 5222 / 5226 / 3951		Terostat 92 / 9100 / 9200 / 8596 / 8597	-					
Flex Primer	7251 / 7252 / 7253		8510 / 102 / 103	-					
Silicon Standard прозрачный	5366	omniVisc 1050		Silite Silicone (Clear)					
Silicon Standard белый	5367			Silite Silicone					
Silicon Standard черный	5368		Atmosit-compact (schwarz)	Silite Silicone					
Silicon N	5140 / 5145 / 5375 / 5970			-					
Silicon HT300	5399 / 5398			Silite Silicone High Temperature					
Black-Seal	Black-Tite 30740 / 5920		33	-					
Zink-Spray	7922		Zink Spray	DEVCON Z					
Zink-Spray яркий	7800			-					
A-100	7801			-					
Multi-Foam	Superschaum		Super-Schaum	-					
Cleaner S		OMNICLEAN UL		FAST CLEANER (2000)					
Brake Cleaner	-		Bremsen & Kupplungspray	-					
Plastik-Cleaner	7063		450	-					
Burner Cleaner	-			-					
Rust Loosener and Contact Spray	8018 / 7039			-					
Rust-Shock	8040		Schnell-Rostlöser	-					
AT-44	8010			-					
Teflonspray	8192			-					
Siliconspray	8021 / 8020		Silikonspray	-					
W44 T	8201 / 7803 / 8201 / 8202		MO-Universal	-					
Cockpit-Spray	-		Cockpit-Spray	-					
Ketten-Seilspray	8011		Fett-Spray	-					
Corro-Protection	7802		Terotex-Ultra/Schutzwachs/ Multi-Wax-Spray	-					
Bio-Fluid-Spray	8000 / 8001			-					
Leak Detection Spray	7100			-					
Bio-Cut	8030 / 8031			Safe Tap / Safe Cut					
Adhesive Spray	3020		Karosserie-Klebe-Spray	-					
Workshop-Cleaner	7840			-					
AS Standard	8013/8023			Stop Seize					
ASW High-Tech (Kupferpaste)	8009 / 8013 / 8014 / 8153 / 8156			DEVCON MO-PA					
AL-M	8007 / 8008 / 8065 / 8152			-					
AL-W	8103/8191			-					
AL-H	-		Plastilube	-					
AL-F	8105			-					
	8101 / 8106 / 8015			-					

**ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО»**  
**Официальный дистрибьютор продукции в России**

**МОСКВА**  
Адрес: 109147, Россия, г. Москва,  
ул. Марксистская, здание 34, корпус 10  
Телефон: (495) 748-09-07 (многоканальный)  
Факс: (495) 748-37-35  
E-mail: wcn@umpgroup.ru

**Представительства**

**Екатеринбург**  
Адрес: 620017, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Фронтовых бригад, д. 18, корпус 2, офис 416  
Телефоны: (343) 389-09-35, (982) 617-47-90  
E-mail: e-burg3@umpgroup.ru

**Иркутск**  
Адрес: 664074, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 78, офис 310  
Телефон: (3952) 79-87-59, (983) 415-78-69  
E-mail: irk-1@umpgroup.ru

**Нижний Новгород**  
Адрес: 603089, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Гаражная, д. 9, офис 327  
Телефоны: (831) 416-78-44, (915) 940-71-74, (910) 388-01-81  
E-mail: nn-3@umpgroup.ru

**Новосибирск**  
Адрес: 630123, Россия, г. Новосибирск, ул. Шевцовой, д. 2  
Телефоны: (383) 200-10-40, (913) 373-84-33  
E-mail: nsk-4@umpgroup.ru

**Ростов-на-Дону**  
Адрес: 344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 2Г, офис 317  
Телефон: (863) 223-79-47  
E-mail: don-m@umpgroup.ru

**Санкт-Петербург**  
Адрес: 197342, Россия, Санкт-Петербург,  
Выборгская наб., д. 61А, БЦ "Акватория", офис 330  
Телефоны: (812) 416-53-52, (911) 999-19-69  
E-mail: spb@umpgroup.ru

**Тольятти**  
Адрес: 445043, Россия, Самарская обл., г. Тольятти,  
Автозаводский район, ул. Коммунальная, д. 39, офис 628  
Тел/факс: (8482) 75-82-42  
E-mail: tgt-3@umpgroup.ru

**Владивосток**  
Адрес: 690068, Россия, г. Владивосток, ул. Кирова, д. 60А  
Телефон: (984) 145-10-77  
E-mail: vlk-3@umpgroup.ru

