

Продукт	Защитный спрей Rust Protection 2000 Plus угольно-серый -	Защитный спрей Rust Protection 2000 Plus серебристо-серый -	Цинковый спрей	Спрей Яркий Цинк	Спрей Цинк-Алюминий	Спрей Алюминий А-100	Спрей Алюминий А-400	Спрей Нержавеющая Сталь	Спрей Хромированное серебро	Медный спрей
Цвет*1:	угольно-серый/ DB703	серебристо-серый/ DB701	RAL 9006,* цвет горячих гальванизированных поверхностей ¹	RAL 9006,* цвет горячих гальванизированных поверхностей ¹	RAL 9006,* цвет горячих гальванизированных поверхностей ¹	матовый алюминий-металлик	Блестящий алюминий	RAL 9007, Матовый металлик-нержавеющая сталь	алюминий, блестящий	Матовый медный металлик
Применение:	Внутри и снаружи помещений				Внутри и снаружи помещений	Внутри и снаружи помещений	Внутри и снаружи помещений	Внутри и снаружи помещений	Только внутри	Внутри и снаружи помещений
Связывающий агент:	Алкидная смола	Алкидная смола	Алкидноэпирольная смола	Модифицированная алкидная смола	акриловая смола	акриловая смола	углеводородная смола	акриловая смола	природная смола	акриловая смола
Пигмент:	Пластинчатый гематит	Пластинчатый гематит	Хлопьевидные пигменты цинка и алюминия	Хлопьевидные пигменты цинка и алюминия	Хлопьевидные пигменты цинк-алюминия и алюминия	Пигменты алюминия	Хлопьевидные пигменты алюминия	Пигмент нержавеющей стали	Хлопьевидные пигменты алюминия	Пигмент меди
Чистота пигмента:	> 90% оксид железа	> 90% оксид железа	приблиз.. 999 цинка, приблиз.. 99,9% алюминия	приблиз.. 999 цинка, приблиз.. 99,5% алюминия	приблиз.. 99,5% цинка, приблиз.. 94,0 алюминия	приблиз.. 99,5% алюминия	приблиз.. 98,5% сплава нержавеющей стали	приблиз.. 99,5% алюминия	приблиз.. 99,9% меди	
Процент металла в сухом остатке:	приблиз.. 58%	приблиз.. 58%	приблиз.. 70%	приблиз.. 70%	приблиз.. 51%	приблиз.. 43%	приблиз.. 23%	приблиз.. 45%	приблиз.. 15%	приблиз.. 50%
Емкость баллона:	400 мл									
Плотность, г/см ³ :	1,3-1,4	1,3-1,4	1,1-1,3	1,0-1,2	0,90-1,0	0,9-1,0	0,8 - 0,9	0,9-1,0	0,8 - 0,9	0,9-1,0
Рекомендуемый праймер:	Цинковый спрей	Цинковый спрей	Не требуется	Цинковый спрей	Цинковый спрей	Цинковый спрей	Цинковый спрей	Цинковый спрей	Цинковый спрей	Цинковый спрей
Температура эксплуатации*2:	от +5°C до +35°C, оптимальная от +18°C до +25°C									
Расход в 1,5 поперечных слоях*3:	приблиз.. 160 мл/м ²		приблиз.. 150 мл/м ²			приблиз.. 120 мл/м ²		приблиз.. 150 мл/м ²	приблиз.. 120 мл/м ²	
Толщина слоя в поперечных слоях 1,5*3:	приблиз.. 60-80 мкм		приблиз.. 30-50 мкм	приблиз.. 20-40 мкм	приблиз.. 25-35 мкм	приблиз.. 10-15 мкм	приблиз.. 20-30 мкм	приблиз.. 10-20 мкм	приблиз.. 20-30 мкм	
Время высыхания*5:	Сухое высыхание	приблиз.. 30 мин.	приблиз.. 15 мин		приблиз.. 10 мин					
	Затверждение	приблиз.. 24 часа	приблиз.. 12 часов		приблиз.. 4-6 часов					
	Окраска после	приблиз.. 24 часов		приблиз.. 12 часов	приблиз.. 4-6 часов	Не может быть окрашен	приблиз.. 4-6 часов	Не может быть окрашен	приблиз.. 4-6 часов	
Устойчивый к абразии:	Устойчивый к абразии					Неустойчивый к абразии	Устойчивый к абразии	Неустойчивый к абразии	Устойчивый к абразии	
Поперечный разрез DIN 53151/ISO 2409:	Значение поперечного разреза от GT0 до GT1									
Испытания на стойкость к соляному туману DIN 50021 / DIN 53167:	>2.300 часов*4	>550 часов	>240 часов							
Испытание перегибанием на стержне DIN EN ISO1519:	Без образования волосных трещин									
Верхнее покрытие:	Не требуется					Не может быть окрашен	Не требуется	Не может быть окрашен	Не требуется	
Устойчивость к температурам после полного отвердевания:	приблиз.. от -50°C до +300°C	приблиз.. от -50°C до +500°C	приблиз.. от -50°C до +300°C		приблиз.. от -50°C до +800°C*6	приблиз.. от -50°C до +300°C	приблиз.. от -50°C до +400°C	приблиз.. от -50°C до +400°C	приблиз.. от -50°C до +300°C	
Устойчивость при хранении*5:	24 месяца									

*1 Приблизительно соответствуют цветовой шкале RAL.

*2 При температуре эксплуатации ниже +10°C, баллон со спреем нужно нагреть до комнатной температуры (+20°C).

*3 Температура баллона со спреем и поверхности +20°C, влажность 50%.

*4 Система = Цинковый спрей WEICON в качестве праймера, а верхнее покрытие - Rust Protection 2000 Plus.

*5 В сухом месте при комнатной температуре +20°C. Защищать от попадания прямых солнечных лучей.

*6 Не устойчив к абразии при температуре от +350°C до +550°C.

WEICON Цинковые спрей

Обеспечивают быстросыхающую антикоррозийную защиту длительного действия для всех металлов. Цинк-спрей дает всем металлическим поверхностям, как, например, некачественно оцинкованным деталям, долгосрочную катодную защиту от коррозии по данным нормы DIN 50976, издание март 1980.

WEICON Спрей «Яркий цинк»

Наряду с уже названными применениями используется цинковый светлый спрей, в основном для улучшения поврежденных оцинкованных поверхностей в надлежащем цветовом тоне.



WEICON Алюминиевые спрей

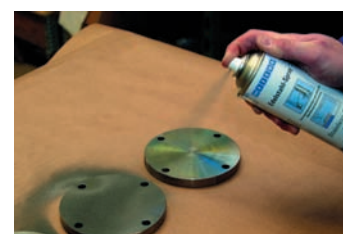
Содержат пигменты алюминия со степенью чистоты <> 99,5% и обеспечивают высококачественную коррозионную защиту для всех металлических поверхностей. А-100: прочный на истирание, А-400: исключительный блеск. Алюминиевые спреи устойчивы к большому количеству кислот и щелочей, а также к погодным условиям. Температурная устойчивость нанесения составляет 800°C.

WEICON Цинкоалюминиевый спрей

Долговечно защищает все металлические поверхности от ржавчины и коррозии. Цинкоалюминиевый спрей обеспечивает быстросохнущее прочное покрытие, устойчивое ко многим химикатам.

WEICON Спрей Нержавеющая сталь

Устойчивое к коррозии покрытие. Благодаря высокой устойчивости к химикатам возможно применение всюду, где требуется устойчивый и эффективный защитный слой.



Спрей Хромированное серебро

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

WEICON Медный и латунный спрей

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

