



W E I C O N®

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА, РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ

КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СОСТАВЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

WEICON Алюминий-Спрей А-400 «бриллиант»

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Алюминий-Спрей А-400 содержит пигмент алюминия со степенью чистоты <= 99,5% и обеспечивает антикоррозионной защитой любые металлические поверхности. WEICON Алюминий-Спрей А-400 устойчив к большинству разбавленных кислот и щелочей, а также к погодным условиям и агрессивному воздействию окружающей среды.

Применение

- холодильные и вентиляционные установки
- топочные установки
- трубопроводы и корпуса машин
- детали кузова из стеклопластика
- специальные применения: моделестроение, прикладное искусство, производство игрушек.

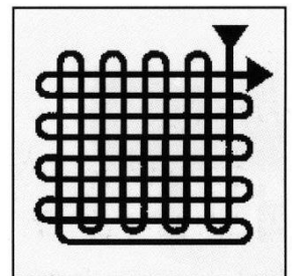
Технические данные

Цвет	алюминий, шелковисто-глянцевый
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	углеводородная смола
Пигмент	хлопьевидные (чешуйчатые) пигменты алюминия
Чистота пигмента	около 99,5% Al
Содержание металла в сухой пленке	около 23%
Удельный вес	0,8 – 0,9 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк спрей
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	120 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	10-15 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	10 мин.
Полное отверждение при (20°C)	4 ч.

Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	не окрашиваемый
Устойчивость к истиранию	не износостойкий
Решётчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману ISO 9227	---- ч.
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не окрашиваемый
Устойчивость к температурам после полного отверждения	от -50 до +800°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11051400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

WEICON Нержавеющая Сталь - Спрей защитное покрытие

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Нержавеющая Сталь - Спрей содержит пигмент сплава нержавеющей стали со степенью чистоты около 98,5% и обеспечивает антикоррозионной защитой металлические поверхности. Сплав нержавеющей стали состоит частично из хрома, никеля и марганца.

WEICON нержавеющая сталь - спрей обладает хорошей устойчивостью к кислотам, благодаря чему его можно использовать там, где требуется устойчивое и эффективное защитное покрытие, которое в том числе устойчиво к погодным условиям и агрессивному воздействию окружающей среды.

Применение

- ремонт поврежденных поверхностей из нержавеющей стали, таких как силосные сооружения, трубопроводы
- улучшение оптического вида дерева, стекла, камня, керамики и большинства пластиков
- декорационные работы.

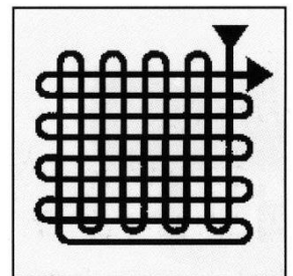
Технические данные

Цвет	RAL 9007, металл – нержавеющая сталь, матовый
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	акриловая смола
Пигмент	пигмент сплава нержавеющей стали
Чистота пигмента	около 98,5%
Содержание металла в сухой пленке	около 45%
Удельный вес	0,9 – 1,0 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк спрей
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	120 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	20-30 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	10 мин.
Полное отверждение при (20°C)	4-6 ч.

Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	4-6 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий
Решётчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману ISO 9227	---- ч.
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не требуется
Устойчивость к температурам после полного отверждения	от -50 до +300°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11100400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

WEICON Хром - Серебро - Спрей

хромированный цвет

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Хром - Серебро - Спрей содержит пигмент алюминия со степенью чистоты около 99,5%. Благодаря специальному составу и высокой чистоте металлических пигментов, после нанесения получается восхитительный цвет блестящего хрома.

Применение

- придание эстетического вида хромированным поверхностям
- прототипы и образцы
- нанесение зеркального покрытия, серебрение зеркал
- выставочные центры
- декорационные работы.

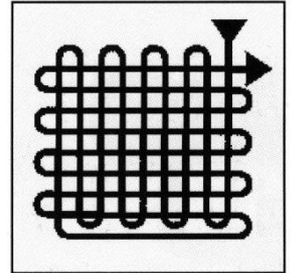
Технические данные

Цвет	хром, блестящий
Применение	в помещении
Связующий агент	природная смола
Пигмент	хлопьевидный (чешуйчатый) пигмент алюминия
Чистота пигмента	около 99,5%Al
Содержание металла в сухой пленке	около 15%
Удельный вес	0,8 – 0,9 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк спрей
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	150 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	10-20 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	10 мин.
Полное отверждение при (20°C)	4 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	не окрашиваемый
Устойчивость к истиранию	не износостойкий
Решётчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0 до GT 1

Стойкость к соляному туману ISO 9227	---- ч.
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не окрашиваемый
Устойчивость к температурам после полного отверждения	от -50 до +400°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11103400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

WEICON Медь - Спрей

декоративно-защитное покрытие

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Медь - Спрей содержит пигмент меди со степенью чистоты около 99,9% и обеспечивает антикоррозионной защитой металлические и декоративные поверхности. После нанесения цвет покрытия повторяет цвет меди. Может быть окрашен прозрачными лаками для лучшей защиты поверхности.

Применение

- ремонт поврежденных поверхностей из меди, таких как трубопроводы, тепловые системы
- оконные рамы, наружные осветительные приборы
- почтовые ящики
- декорационные работы.

Технические данные

Цвет	RAL 9006, металлик – медь, матовый
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	акриловая смола
Пигмент	пигмент меди
Чистота пигмента	около 99,9%
Содержание металла в сухой пленке	около 50%
Удельный вес	0,9 – 1,0 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк спрей
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	120 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	20-30 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	10 мин.
Полное отверждение при (20°C)	4-6 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	4-6 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий

Решёчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий

GT 0 до GT 1

Стойкость к соляному туману ISO 9227

---- ч.

Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519

без образования волосяных микротрещин

Наружное покрытие

не требуется

Устойчивость к температурам после полного отверждения

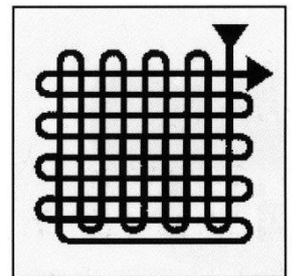
от -50 до +300°C

Срок годности

24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11101400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

WEICON Латунь - Спрей

декоративно-защитное покрытие

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Латунь - Спрей содержит пигмент латуни со степенью чистоты около 99,9% и обеспечивает антикоррозионной защитой металлические и декоративные поверхности. После нанесения цвет покрытия повторяет цвет латуни. Может быть окрашен прозрачными лаками для лучшей защиты поверхности.

Применение

- ремонт поврежденных хромированных поверхностей и поверхностей из латуни
- коррозионная защита после сварки, фрезеровки, сверления
- декорационные работы.

Технические данные

Цвет	металлик – латунь, матовый
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	акриловая смола
Пигмент	пигмент латуни
Чистота пигмента	около 99,9%Ms
Содержание металла в сухой пленке	около 52%
Удельный вес	0,9 – 1,0 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк спрей
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	120 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	20-30 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	10 мин.
Полное отверждение при (20°C)	4-6 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	4-6 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий

Решёчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий

GT 0 до GT 1

Стойкость к соляному туману ISO 9227 ----- ч.

Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519 без образования волосяных микротрещин

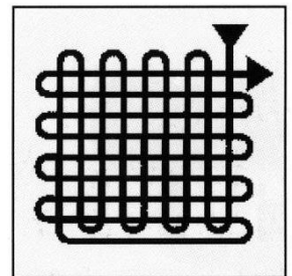
Наружное покрытие не требуется

Устойчивость к температурам после полного отверждения от -50 до +300°C

Срок годности 24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11102400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Спрей Цинк WEICON

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Спрей Цинк надолго обеспечивает катодной антикоррозионной защитой любые металлические поверхности, в том числе обработанные методом горячего цинкования. Спрей Цинк образует быстросохнущий, прочный, защитный слой из мельчайших цинковых хлопьев (чешуек). Испытания проведенные с металлическими деталями в камере соляного тумана на протяжении 550 часов, в соответствии с DIN 53167 / DIN 50021, показали полное отсутствие следов коррозии на деталях предварительно покрытых Спрей Цинком компании WEICON. 98-99% хлопьевидных частиц цинка, присутствующих в Спрее Цинк, формируют защитный слой, устойчивый к любым погодным условиям и агрессивному воздействию окружающей среды, в том числе и экстремальным. Защитные свойства WEICON Спрей Цинка превосходят требования установленные нормами DIN EN ISO 1461.

Применение

- для восстановления защитного покрытия оцинкованных деталей, таких как трубы, резервуары, панели и т.д.
- для высококачественной антикоррозионной грунтовки деталей
- для заделки, восстановления и защиты сварных швов, стыков, мест сверления
- в качестве проводящего промежуточного слоя при точечной сварке
- для долговременной, универсальной, антикоррозионной защиты металла

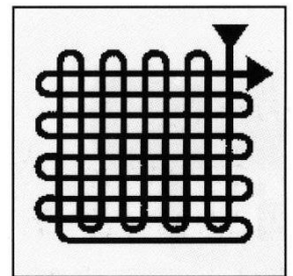
Технические данные

Цвет	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	алкидно-стирольная смола
Пигмент	хлопьевидные (чешуйчатые) пигменты цинка и алюминия
Чистота пигмента	около 99,9% Zn и 99,9 Al
Содержание металла в сухой пленке	около 70%

Удельный вес	1,1 – 1,3 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	не требуется
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	150 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	30-50 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	15 мин.
Полное отверждение при (20°C)	12 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	24 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий
Решёчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0
Стойкость к соляному туману ISO 9227	> 550 ч.
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не требуется
Устойчивость к температурам после полного отверждения	от -50 до +500°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей цинк равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11000400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.



FREE CALL: 8 800 550 42 26 | WWW.PREMCLASS.RU

GSM: +7 928 777 4937 | sales8@premclass.ru |

GSM: +7 928 111 5313 | sales4@premclass.ru |

GSM: +7 928 120 9997 | sales1@premclass.ru |

GSM: +7 928 111 9130 | sales7@premclass.ru |

Цинк-Алюминий-Спрей WEICON

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



Цинк-алюминий-спрей компании WEICON надолго защищает все металлические поверхности от коррозии. При нанесении он образует быстросохнущую, прочную защитную пленку, устойчивую к воздействию соли и воды, а также температуре до прибл. 300°C.

Применение

- рекомендуется для восстановления поврежденного цинкового покрытия оттенка горячих, гальванизированных поверхностей
- в качестве высокоэффективного, антикоррозийного грунта, например, при окраске кузовов
- для нанесения покрытий на места сварки и сверления
- в качестве проводящего промежуточного слоя при точечной сварке.

Технические данные

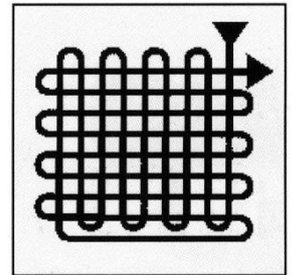
Цвет	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	акриловая смола
Пигмент	хлопьевидные (чешуйчатые) пигменты цинка и алюминия
Чистота пигмента	около 99,5% Al и 94,0% Zn
Содержание металла в сухой пленке	около 51%
Удельный вес	0,90 – 1,0 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк-спрей
Температура нанесения	+5 до +35°C оптимальная +18 до +25°C
Расход	150 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	20-40 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	15 мин.

Полное отверждение при (20°C)	12 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	12 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий
Решётчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману ISO 9227	испытания не проводились
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не требуется
Устойчивость к температурам после полного отверждения	-50 до +300°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность универсальным очистителем S WEICON.

Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте цинк-алюминий-спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11002400-34 – спрей-баллон 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Спрей Цинк «яркий цвет» WEICON

Описание

Технические спреи применяются почти во всех промышленных областях. Они служат для ухода и защиты поверхностей, помогают при очистке, обезжиривании, смазке, разделении, удалении и являются незаменимыми составляющими в ежедневной работе.



WEICON Спрей Цинк «яркий цвет» надолго обеспечивает катодной антикоррозионной защитой любые металлические поверхности, в том числе обработанные методом горячего цинкования. Спрей Цинк «яркий цвет» образует быстросохнущий, прочный, защитный слой из мельчайших цинковых хлопьев (чешуек). 98-99% хлопьевидных частиц цинка, присутствующих в Спрее Цинк «яркий цвет», формируют защитный слой, устойчивый к любым погодным условиям и агрессивному воздействию окружающей среды. Защитные свойства WEICON Спрей Цинк «яркий цвет» соблюдают требования установленные нормами DIN EN ISO 1461.

Применение

- для высококачественной антикоррозионной грунтовки деталей
- для заделки, восстановления и защиты сварных швов, стыков, мест сверления
- в качестве проводящего промежуточного слоя при точечной сварке
- для долговременной, универсальной, антикоррозионной защиты металла

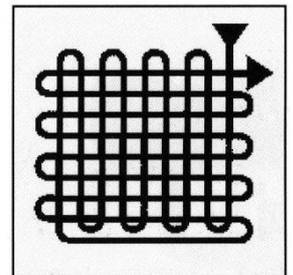
Технические данные

Цвет	RAL 9006, цвет свежих горячих гальванизированных поверхностей
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	модифицированная алкидно-стирольная смола
Пигмент	хлопьевидные (чешуйчатые) пигменты цинка и алюминия
Чистота пигмента	около 99,9% Zn и 99,5 Al
Содержание металла в сухой пленке	около 70%
Удельный вес	1,0 – 1,2 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	цинк спрей

Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	150 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия	20-40 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	15 мин.
Полное отверждение при (20°C)	12 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	24 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий
Решёчатый надрез по DIN 53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману ISO 9227	> 240 ч.
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не требуется
Устойчивость к температурам после полного отверждения	от -50 до +300°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем WEICON Cleaner S. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей цинк «яркий цвет» равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11000400-34 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.