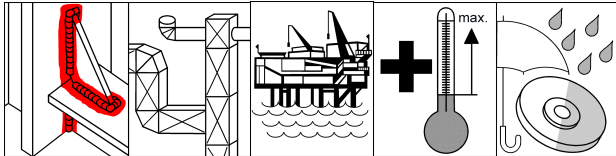


OKS 2511 Цинковое покрытие, аэрозоль



Описание

Долговременная защита от коррозии на основе цинка для создания первого слоя.

Области применения

- Ремонт поврежденных оцинкованных поверхностей, например, после сварки, сверления или резания
- Грунтовочное покрытие черных металлов, если невозможно провести оцинковку, например, при ремонте автомобилей и кораблей, в высотном строительстве из металлоконструкций, подземном строительстве и мостостроении, при сооружении емкостей и воздушных линий электропередачи, на решетках, столбах заборов и светофоров, системах выпуска отработавших газов, сточных желобах
- Подходит также для точечной сварки

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря активной, катодной защите от коррозии
- Разнообразное применение в качестве длительной защиты от коррозии металлических деталей, подвергаемых термической нагрузке
- Высокая экономичность благодаря небольшому расходу и самоочищающемуся распыляющему клапану
- Заменяет оцинковку и образует шероховатую основу для последующих лакокрасочных покрытий

Главные области применения

- Стальные конструкции
- Оборудование кондиционирования воздуха
- Морские сооружения

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Обрабатываемые поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими. Перед применением хорошо встряхнуть банку. С расстояния примерно 20-30 см равномерно нанести тонким слоем на подготовленную поверхность (перекрестные и круговые движения). Не допускать излишек. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Для получения более толстых слоев повторить нанесение. Внимание: На OKS 2511 можно наносить шпатлевочный слой. Не обрабатывать при температурах ниже +10°C и при относительной влажности воздуха выше 80%.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

OKS 2511 Цинковое покрытие, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Твердое смазочное вещество				
Вид				Цинк, чистый 98,5%
Общая доля	DIN 51 814	Отверждение	% по весу	38
Связующее				
Тип				Смесь синтетических смол
Растворитель				
Вид				Смесь
Слой пленки				
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	60 - 80
Температура обработки			°C	Комнатная температура
Время высыхания		при 20°C	мин	ок. 15
Время затвердевания		при 20°C	ч	10 - 12
Подходит для последующей покраски		при 20°C	ч	ок. 12
Покрытие поверхности			м ² /баллон	ок. 3
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	1,1
Цвет				цинковый серый цвет
Рабочие температуры				
Верхняя рабочая температура			°C	400
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	> 70 мкм	ч	700

Поставляемая упаковка

- Аэрозоль 500 мл

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe 

Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты, возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

Техпаспорт безопасности для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com