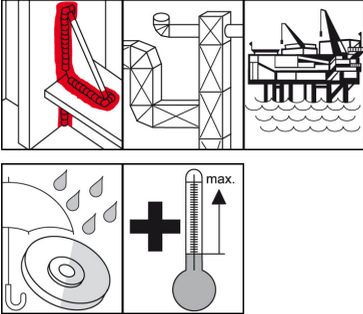


OKS 2511

Цинковое покрытие, аэрозоль



Описание

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

Области применения

- Ремонт повреждений 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

Отрасли

- Железнодорожное оборудование
- Коммунальная техника
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Химическая промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Стекольная и литейная промышленность
- Metallургическая промышленность
- Логистика
- Техобслуживание и техуход
- установки и машиностроение
- Переработка резины и обработка пластмасс



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2511

Цинковое покрытие, аэрозоль

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%.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Связующее				Смесь синтетических смол
Растворитель				Смесь
Твердые смазочные вещества				Цинк (чистый 98,5%)
Содержание твердых смазочных веществ	DIN 51 814		Весовой %	38
Прикладные технические параметры				
Верхняя рабочая температура			°C	400
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	60-80
Покрытие поверхности			м ² /баллон	ок. 3
Температура обработки			°C	10-27
Время высыхания		20°C	мин	ок. 15
Время отверждения		при 20°C	ч	12
Цвет				цинковый серый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,8
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя > 70 мкм	ч	700

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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.
При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.