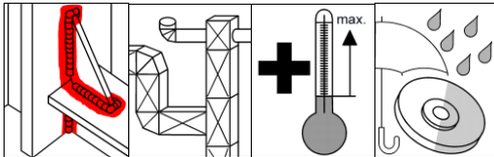


OKS 2521

Блестящее цинковое покрытие, аэрозоль



Описание

Декоративная защита от коррозии на основе цинкового и алюминиевого порошка в качестве второго слоя на цинковую аэрозоль (например, OKS 2511) для образования стойкой к атмосферным воздействиям поверхности с алюминиевым блеском.

Области применения

- Улучшение разорванных или поврежденных в результате сварки, сверления или резки оцинковок без последующей окраски
- Подходит в качестве декоративного, блестящего покрытия при использовании нормальной цинковой аэрозоли

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошо зарекомендовавшей себя формуле с высоким содержанием цинка и алюминия
- Комбинация отличного цинкового покрытия с декоративным алюминиевым блеском
- Хорошая провариваемость
- Экономичность благодаря небольшому расходу и самоочищающемуся распыляющему клапану

Главные области применения

- Стальные конструкции
- Оборудование кондиционирования воздуха

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 на местах. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Для нанесения более толстых слоев повторить операцию. 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.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2521

Блестящее цинковое покрытие, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Твердое смазочное вещество				
Вид				Порошок высокочистого алюминия, порошок высокочистого цинка
Связующее				
Тип				Синтетическая смола
Растворитель				
Вид				Смесь растворителей
Слой пленки				
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	30–40
Температура обработки		Комнатная температура	°C	ок. 20
Время высыхания		20°C	ч	0,5
Время затвердевания		20°C	ч	10–12
Температура отверждения			°C	20
Покрытие поверхности			м ² /баллон	ок. 3
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C (активное вещество)	г/мл	1,1
Цвет				Цвет алюминия
Рабочие температуры				
Верхняя рабочая температура			°C	240
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	80–100 мкм	ч	240

Поставляемая упаковка

- Аэрозоль 400 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