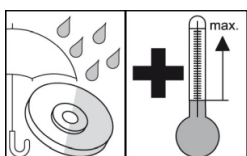
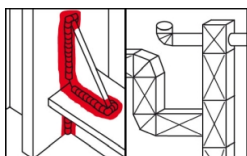


## OKS 2521

### 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

#### Отрасли

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

#### 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

#### 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. Банку перед применением встряхивать в течении 2 минут. С расстояния примерно 20-30 см равномерно нанести тонким слоем на подготовленную поверхность (1-2 перекрестные или 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%.

#### Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

## OKS 2521

### Блестящее цинковое покрытие, аэрозоль

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Связующее				Синтетическая смола
Растворитель				Смесь растворителей
Твердые смазочные вещества				Порошок высокочистого цинка
Твердые смазочные вещества				Порошок высокочистого алюминия
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Верхняя рабочая температура			°C	250
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	30-40
Покрытие поверхности			м <sup>2</sup> /баллон	ок. 3
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	30
Время отверждения		при 20°C	ч	14
Температура отверждения			°C	20
Цвет				цвет алюминия
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,66
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Толщина слоя 80-100 мкм	ч	240

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


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

**Продукт только для профессионального применения.** Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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