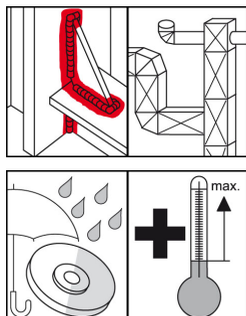


## OKS 2521

### 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

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

#### 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



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 2521

#### Блестящее 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 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

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Связующее				Синтетическая смола
Растворитель				Смесь растворителей
Твердые смазочные вещества				Порошок высокочистого алюминия
Твердые смазочные вещества				Порошок высокочистого цинка
<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>	1,1
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя 80-100 мкм	ч	240

#### 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](http://www.oks-germany.com).  
При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.