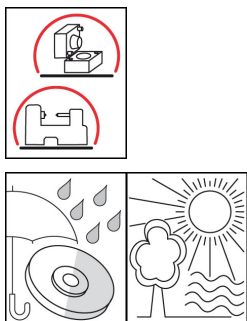


## OKS 2200

### Защита от коррозии на водной основе, без ЛОВ



#### Описание

OKS 2200 – это временная, удаляемая защита от коррозии для всех чистых металлических поверхностей, для длительной транспортировки и хранения при таких влияниях окружающей среды, как влажность, солесодержащая атмосфера, температурные колебания или промышленная атмосфера.

#### Области применения

- Защита от коррозии металлических заготовок и запчастей во время транспортировки и хранения
- Промежуточное хранение форм, машин и инструментов для производства и технического обслуживания

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Экологичный продукт без растворителей на водной основе
- Благоприятен для рабочего места и не вредит здоровью, т.к. при обработке не возникают эмиссии (пары) улетучивающихся органических соединений
- Возможна настройка толщины слоя для оптимальной защиты от коррозии благодаря разведению в воде
- При покрытии деталей массового производства возможен подогрев деталей для быстрой сушки
- Прочная, сухая восковая пленка
- Легко удаляется горячей водой и очистителем на водной основе, например, OKS 2650
- Хорошая адгезия на металлических поверхностях
- Нейтральность по отношению к большинству пластмасс и лаков

#### Указания по применению

Нанесение на обезжиренные поверхности с металлическим блеском. Для быстрой сушки мелкие детали можно подогреть до макс. 100°C. Сушка может быть ускорена с помощью горячего воздуха. Нанесение равномерной тонкой пленки достигается предпочтительно путем погружения, распыления, а в некоторых случаях даже с помощью кисти. Не допускать излишек. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Защищать упаковку от мороза. Перед применением хорошо размешать/встряхнуть.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 2200

#### Защита от коррозии на водной основе, без ЛОВ

##### Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Растворитель				Вода
Твердые смазочные вещества				Синтетический воск
Присадки				Надежная защита от коррозии
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	70
Максимальная рабочая температура		Диапазон плавления воска	°C	100
Оптимальная толщина слоя			мкм	> 30
Покрытие поверхности			м <sup>2</sup> /л	6
Температура обработки			°C	5-60
Время высыхания		20°C	мин	60
Время высыхания		50°C	мин	30
Время высыхания		100°C	мин	5
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см <sup>3</sup>	0,963
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Толщина слоя > 30 мкм	ч	> 1.000

#### 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.