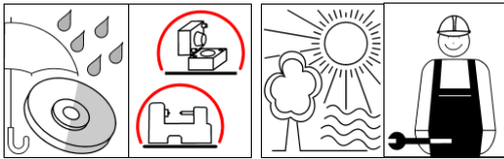


## OKS 2200

### 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

#### Главные области применения

- Литьевое формование
- Обработка металлов
- Производственные предприятия

#### Преимущества и польза

- Экологичный продукт без ЛОВ 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 (2:1)
- 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. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Нанесение равномерной тонкой пленки достигается предпочтительно путем погружения, распыления, а в некоторых случаях даже с помощью кисти. Защищать упаковку от мороза. Перед применением хорошо размешать/встряхнуть.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

## OKS 2200

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

#### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
<b>Твердые смазочные вещества</b>				
Вид				Синтетический воск
<b>Растворитель</b>				
Вид				Вода
<b>Присадки</b>				
Вид				Защита от коррозии
<b>Слой пленки</b>				
Оптимальная толщина слоя			мкм	> 30
Температура обработки			°C	мин. 5, макс. 60
Время сушки		20°C	мин	60
Время сушки		50°C	мин	30
Время сушки		100°C	мин	5
Покрытие поверхности			м <sup>2</sup> /л	6
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN 51 757	20°C	г/мл	0,963
Цвет				Светлый цвет
<b>Рабочие температуры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	70
Максимальная рабочая температура		Диапазон плавления воск	°C	100
<b>Испытание защиты от коррозии</b>				
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	> 30 мкм	ч	>1000

#### Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л (№ SAP 1105730235, VE 1 шт.)
- Канистра 25 л (№ SAP 1105730450, VE 1 шт.)

**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



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 и, 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)