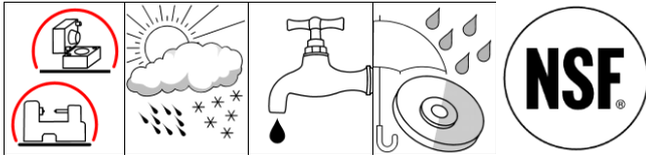


OKS 2100 / OKS 2101

Защитная пленка для металлов



Описание

Прочная, сухая и чистая защитная пленка на основе воска для металлов, которая легко удаляется и до двух лет надежно защищает от коррозии.

Области применения

- Консервация всех видов чистых металлических поверхностей, которые длительное время находятся на хранении и подвергаются влиянию атмосферных воздействий, например, в тропической, морской, промышленной атмосфере
- Идеальная защита для поддержания в готовности и хранения запчастей с обеспечением возможности их непосредственной установки

Главные области применения

- Портовая техника
- Транспорт
- Техуход и техобслуживание

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими. Перед применением хорошо размешать OKS 2100. Нанесение производится преимущественно путем погружения или распыления, в отдельном случае также кистью, равномерным тонким слоем на подготовленную поверхность. Хорошо встряхнуть и равномерно распылить OKS 2101. Не допускать излишек на местах. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами.

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

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошим свойствам образования пленки
- Отличная защита от коррозии и окисления
- Не требуется удаление перед вводом в эксплуатацию благодаря совместимости со всеми смазочными материалами
- Водостойкость и стойкость к атмосферным воздействиям
- Подходит для всех климатических зон
- Не изменяет окраску поверхности
- Регистрация NSF H2 (только OKS 2100)
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2101



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2100 / OKS 2101

Защитная пленка для металлов

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Твердые смазочные вещества				
Вид				Синтетический воск
Растворитель				
Вид				Растворитель
Точка воспламенения	DIN 51 755 (-2)	<65°C (<5°C) (активное вещество)	°C	39
Присадки				
Вид				Защита от коррозии
Слой пленки				
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	50
Температура обработки		Комнатная температура	°C	ок. 20
Время высыхания		20°C	мин	30
Покрытие поверхности		OKS 2100	м ² /л	20
Покрытие поверхности		OKS 2101	м ² /баллон	9
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	OKS 2100, 20°C	г/мл	0,78
Плотность	DIN EN ISO 3838	OKS 2101, 20°C	г/мл	0,7
Цвет				Светлый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	70
Испытания защиты от коррозии				
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	50 мкм	ч	> 1.000
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности		OKS 2100		NSF H2 Per. № 142256

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 2101)

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