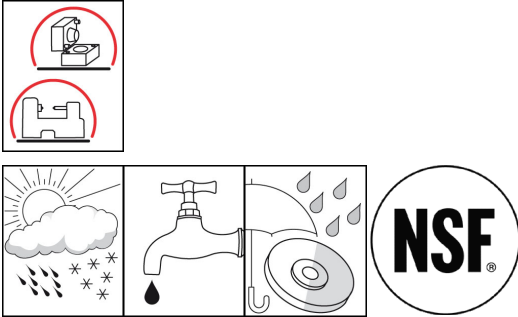


OKS 2100

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 поверхностей металлов, которые длительное время находятся на хранении и подвергаются влиянию атмосферных воздействий, например, в тропиках, морском климате, промышленной атмосфере
- Идеальная защита для запчастей с возможностью непосредственной установки без предварительного удаления восковой пленки

Отрасли

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

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

Защитная пленка для металлов

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.

Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Растворитель				Растворитель
Твердые смазочные вещества				Синтетический воск
Присадки				Надежная защита от коррозии
Прикладные технические параметры				
Точка воспламенения	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (активное вещество)	°C	39
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	70
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	50
Покрытие поверхности			м ² /л	20
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	30
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,78
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя 50 мкм	ч	> 1.000
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H2, Reg.-Nr. 142256

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