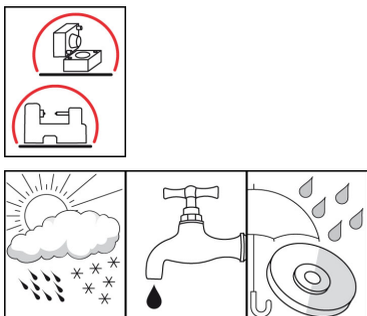


OKS 2101

Защитная пленка для металлов, аэрозоль



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

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

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2101

Защитная пленка для металлов, аэрозоль

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

- 400 ml Аэрозоль

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 /баллон	9
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	0,7
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя 50 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.

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