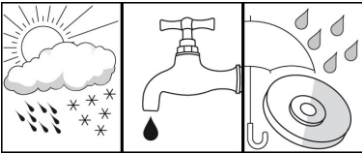
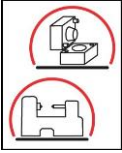


OKS 2101

Захисна плівка для металів, аерозоль



Опис

Міцна, суха і чиста захисна плівка на основі воску для металів, яка легко видаляється і до двох років надійно захищає від корозії.

Області застосування

- Консервація всіх видів чистих поверхонь металів, які тривалий час перебувають на зберіганні і підпадають під вплив атмосферних впливів, наприклад, в тропіках, морському кліматі, промисловій атмосфері
- Ідеальний захист для запчастин з можливістю безпосередньої установки без попереднього видалення воскової плівки

Галузі

- Суднобудування та військово-морська техніка
- Логістика
- Паперова та пакувальна промисловість
- Комунальна техніка
- Хімічна промисловість
- Устаткування і машинобудування
- Переробка гуми і обробка пластмас
- Металургійна промисловість
- Скляна і ливарна промисловість
- Залізничне обладнання

Переваги і користь

- Висока ефективність завдяки хорошим властивостям утворення плівки
- Відмінний захист від корозії і окислення
- Не потрібно видалення перед введенням в експлуатацію завдяки сумісності з усіма мастильними матеріалами
- Водостійкість і стійкість до атмосферних впливів
- Підходить для всіх кліматичних зон
- Не змінює забарвлення поверхні



OKS 2101

Захисна плівка для металів, аерозоль

Вказівки щодо застосування

Для оптимальної дії очистити поверхні, найкраще спочатку механічно, а потім за допомогою універсального очищувача OKS 2610 / OKS 2611. Поверхні повинні бути з металевим блиском і сухими. Перед застосуванням добре розмішати OKS 2100. Нанесення проводиться переважно шляхом занурення або розпилення, в окремому випадку також пензлем, рівномірним тонким шаром на підготовлену поверхню. Добре струсити і рівномірно розпорошити OKS 2101. Не допускати надлишок на місцях. Час висихання відповідно з наступними технічними параметрами.

Упаковки, що доступні до постачання

- 400 мл Аерозоль

Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
Склад				
Розчинник				Розчинник
Тверді мастильні речовини				Синтетичний віск
Присадки				Надійний захист від корозії
Прикладні технічні параметри				
Точка спалаху	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (активна речовина)	°C	39
Нижня робоча температура			°C	-40
Верхня робоча температура			°C	70
Оптимальна товщина шару	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	50
Покриття поверхні			м ² /балон	9
Температура обробки			°C	20-25
Час висихання		20°C	хв	30
Колір				світлий колір
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,7
Випробування розпиленням соляного туману	DIN 50 021	Товщина шару 50 мкм	год	> 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



Інформація в цій брошурі відповідає сучасному стану техніки, а також загальним даними випробувань і досвіду. При всьому різноманітті можливостей застосування і технічних даних вони можуть дати тільки вказівки до застосування і не можуть бути повністю перенесені на будь-який окремий випадок, тому звідси не повинні випливати будь-які зобов'язання або гарантійні претензії. Ми беремо на себе відповідальність за придатність наших продуктів для певного застосування, а також певні властивості продуктів тільки в тому випадку, якщо вони в кожному окремому випадку гарантовані в письмовій формі. Відповідальність, в разі виправданих гарантійних претензій, обмежується заміною дефектного товару, якщо подальше поліпшення не принесло результату - поверненням вартості покупки. Як правило, виключені всі інші претензії, особливо відповідальність за непрямі збитки. Перед використанням повинні бути проведені власні випробування. Можливі пов'язані з подальшим розвитком продуктів зміни. ® = зареєстрований товарний знак Техпаспорт безпеки для промислових і промислових користувачів є для скачування на сайті www.oks-germany.com.

При виникненні додаткових питань наша сервісна і технічна служба завжди у Вашому розпорядженні.