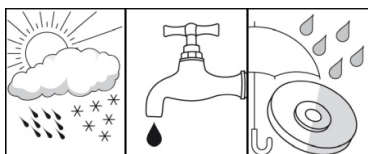
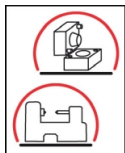


## OKS 2101

### Película de proteção para metais, spray



#### Descrição

Película de proteção limpa, seca e à prova de toque, à base de cera, para metais, facilmente removível que protege eficazmente contra a corrosão por um período de até dois anos.

#### Utilização

- Conservação de superfícies de metal polidas de todo o tipo que são armazenadas durante períodos longos e estão sujeitas a influências atmosféricas, p. ex., trópicos, mar, ambiente industrial
- Proteção ideal para peças sobresselentes com possibilidade de montagem direta, sem remoção prévia da película de cera

#### Setores

- Indústria química
- Processamento de borrachas e plásticos
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Técnica ferroviária
- Logística
- Indústria do vidro e da fundição
- Construção e técnica naval
- Técnica municipal
- Indústria do papel e das embalagens
- Indústria do ferro e do aço

#### Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar as superfícies, preferencialmente primeiro uma limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. As superfícies têm de estar metalicamente polidas e secas. Antes de usar, mexer bem o OKS 2100. A aplicação ocorre especialmente através da imersão ou da pulverização. Em casos específicos, pode aplicar-se uma película fina e homogênea na superfície preparada. Agitar bem o OKS 2101 e pulverizar uniformemente. Evitar excessos locais. Tempos de secagem de acordo com os dados técnicos seguintes.

#### Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

# OKS 2101

## Película de proteção para metais, spray

### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Solvente				Solvente
Lubrificantes sólidos				Cera sintética
Aditivos				Proteção contra a corrosão
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
Ponto de inflamação	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (substância)	°C	39
Temperatura de utilização inferior			°C	-40
Temperatura de utilização superior			°C	70
Espessura de camada ideal	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Cobertura da superfície			m <sup>2</sup> /lata	9
Temperatura de processamento			°C	20-25
Tempo de secagem		20°C	min	30
Cor				de cor clara
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,7
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Espessura de camada 50 µm	h	> 1.000

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

**Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais.** Ficha de dados de segurança disponível para download em [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.