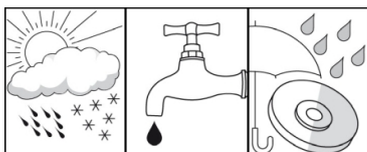
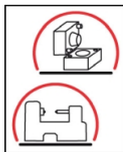


## OKS 2301

### Fluido para proteção de moldes, spray



#### Descrição

OKS 2301 fornece uma película limpa e seca à prova de toque para metais.

#### Utilização

- Conservação de superfícies de metal polidas de todo o tipo, que são armazenadas durante períodos longos e estão sujeitas a influências atmosféricas
- As peças protegidas mantêm o seu aspeto decorativo, uma vez que as superfícies não mudam de cor
- Ideal para o armazenamento protetor e proteger a operacionalidade de peças sobresselentes com opção de montagem direta

#### Vantagens e benefícios

- Elevada eficácia devido às boas propriedades de formação de película
- Excelente proteção contra a corrosão e oxidação
- Não é necessário desengordurar antes de pôr em funcionamento, pois é compatível com todos os lubrificantes
- Resistente à água e a intempéries
- Adequada para todas as zonas climáticas

#### Setores

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

#### 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. Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar uma camada fina e homogénea sobre a superfície preparada, a uma distância de aprox. 20 a 30 cm. Evitar excessos locais. Tempos de secagem de acordo com os dados técnicos seguintes.

#### Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

## OKS 2301

### Fluido para proteção de moldes, spray

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Solvente				Gasolina de limite definido de ebulição
Lubrificantes sólidos				Cera sintética
Aditivos				Proteção contra a corrosão
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
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	> 10
Cobertura da superfície			m <sup>2</sup> /lata	aprox. 5
Temperatura de processamento			°C	20-25
Tempo de secagem		20°C	min	6
Cor				esverdeado
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,67
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

a brand of

 **FREUDENBERG**

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.