# OKS



# OKS 2300 / 2301

PROTETOR DE MOLDES PRESERVAÇÃO VISÍVEL E REPELENTE À ÁGUA (-40°C a +70°C)

## 5L / 400ml (spray)

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 Preservação: dos mais diversos componentes metálicos a armazenar durante longos períodos e/ou submetidos a condições climáticas severas (atmosferas industriais, climas tropicais, ar marítimo) Ideal para protector armazenamento de componentes que possam ser montados sem qualquer preparação. Utilização possível sem desengordurante prévio. Limpeza fácil para posterior pintura, limpeza fácil, com o desengordurante OKS 2611/2610.

#### 2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 Alta eficiência: pela protecção exterior à corrosão, devido às excelentes propriedades do fino filme.
- 2.2 Melhor uso: preservação não pegajosa e repelente à água.
- 2.3 **Múltiplas aplicações:** em todas as áreas a preservar.
- 2.4 Aplicação fácil: por aerossol.
- 2.5 **Economia:** consumo completamente baixo (1 aerossol cobre aprox. 7 m²).
- 2.6 **Inspeção:** assegurando revestimento uniforme de cor verde.

#### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** . . . . . . . . . . . filme verde após evaporação do solvente
- $\textbf{3.2} \quad \textbf{Densidade} \quad \dots \quad +20^{\circ}\text{C} \dots \quad \textbf{0.8g/ml} \text{ (substância activa)} \quad \text{DIN} \quad \text{EN ISO 3838}.$
- 3.3 **Composição**..... cera especial, inibidores de corrosão e solvente
- 3.4 **Função:** após superfícies molhadas, o solvente seca em cerca de 60 minutos à temperatura ambiente; o filme restante é de cor verde; para obter uma camada mais espessa, pode repetir a operação após secagem.
- 3.5 **Temperatura**: -40/+70°C (por esta razão, aplicável a regiões com todos os climas).
- 3.6 Resistente....à água e intempérie
- 3.7 Características especiais: excelente proteção contra a corrosão e a oxidação; pode ser usado em superfícies húmidas.

# 4. APLICAÇÃO

- 4.1 Limpeza: necessária para obtenção do melhor resultado, das superfícies a revestir; preferencialmente com OKS 2611/2610.
- 4.2 **Pulverização:** após **agitar bem** o aerosol (1 min.) aplicar um fino filme à distância de 30cm; a cobertura estaria seca em 60 min.; repita caso pretenda uma cobertura mais espessa; recomenda-se aplicações em ambientes bem ventilados ou abertos.

## 5. AMBIENTE

5.1 **Ecológico:** cheio de propulsores não poluentes.







Para mais características, favor solicitar ficha técnica.





