



400ml (spray)

OKS 2541

PROTEÇÃO DE AÇO INOX REVESTIMENTO ANTI-CORROSIVO DE ACABAMENTO AÇO-INOX (100°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Revestimento:** de tubos e condutas em todo o setor de ar condicionado e ventilação, superfícies e peças metálicas industriais, tal como uniões, partes de jantes ou pilares.
- 1.2 **Excelente** combinação com OKS 2511.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Elevada eficiência:** através de uma excelente adesão e elevada resistência da película de revestimento contra impactos ou esfoladela.
- 2.2 **Melhor utilização:** aplicação única para a proteção decorativa contra a corrosão em todas as superfícies metálicas.
- 2.3 **Economia:** através do baixo consumo (1 lata cobre aproximadamente 2,5 m²) e não é necessário pulverizar na posição invertida para auto-limpesa da válvula, portanto não há perdas de solvente nem gás propulsor, mesmo com aplicações múltiplas.

3. DADOS TÉCNICOS

- 3.1 **Aparência:** revestimento metálico brilhante, após secagem
- 3.2 **Base:** resinas acrílicas com pigmentos em aço INOX numa mistura solvente.
- 3.3 **Temperatura de serviço:** até +100°C
- 3.4 **Densidade** +20°C. 0,96gr/ml DIN EN ISO 3838
- 3.5 **Secagem:** à temperatura ambiente (+20°C) aprox. 60 min. Temperatura mais alta ou aumento de temperatura reduzem o tempo de secagem.
- 3.6 **Propriedades:** é um revestimento à prova de impacto e esfoladela, protetor de corrosão e decorativo em todas as faces metálicas.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Preparação das superfícies a revestir:** têm de estar limpas, desengorduradas (com OKS 2610/2611 limpador universal) e secas. Quebrar o polimento das superfícies (ex.: lixar) trás vantagens.
- 4.2 **Aplicação:** agite fortemente a embalagem, pelo menos 1 minuto antes de utilizar; pulverize um filme contínuo numa distância de 15 a 30 cm; secagem de acordo com o ponto 3.5; para revestimentos mais espessos repita o procedimento utilize apenas em salas bem ventiladas ou no exterior.
- 4.3 **Não utilizar** em temperaturas abaixo de +10°C e humidade superior a 80%.



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.