



400ml (spray)

OKS 2531

ALUMÍNIO METÁLICO PROTEÇÃO À CORROSÃO (-50°C até 400°C)
(DURANTE POUCO TEMPO +800°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- 1.1 **Proteção à corrosão:** revestimento exterior em coletores de admissão e escape, tubos e janelas de silenciadores em veículos; condutas e instalações de ventilação e ar condicionado; instalações de aquecimentos centralizado, caldeiras, flanges, reservatórios; construções e fachadas de alumínio; carroçarias ligeiras de veículos; renovação de superfícies galvanizadas ou zincadas, danificadas por soldadura, corte, maquinação ou quimicamente. Cobertura de peças não metálicas (materiais sintéticos, madeiras, vidro, plásticos e etc).
- 1.2 **Excelente:** combinação com OKS 2511.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** fórmula completamente provada da elevada mistura de pós de alumínio puro (99,5%)
- 2.2 **Melhor uso:** com excelente proteção à corrosão e revestimento decorativo.
- 2.3 **Utilização fácil:** com aerossol.
- 2.4 **Múltiplas aplicações:** resultando numa universal proteção e revestimento decorativo em todos tipos de materiais.
- 2.5 **Economia:** consumo completamente baixo (1 aerossol cobre aprox. 1 m² espessura da camada 50 μm).

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência** alumínio metálico brilhante, após secagem
- 3.2 **Densidade** +20°C. aprox. 0,95g/ml (substância ativa) DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição** resina acrílica, pós de alumínio, espessante inorgânico, mistura de solvente.
- 3.4 **Tempo de secagem:** após 5 minutos à temperatura ambiente (+20°C), cobertura não abrasiva após 15 minutos e completamente seca após 24 horas.
- 3.5 **Temperatura de serviço** -30/+400°C
- 3.6 **Temperatura máx.** por curtos períodos +800°C
- 3.7 **Proteção à corrosão** Sem ferrugem após 600 horas de teste da pulverização de sal DIN 50021
- 3.8 **Condutividade elétrica** muito boa
- 3.9 **Características especiais:** revestimento universal para ampla proteção à corrosão, e decorativa em toda a espécie de materiais.

4. APLICAÇÃO

- 4.1 **Pré-tratamento:** as superfícies a tratar, deverão estar limpas, desengorduradas e secas (OKS 2610/2611).
- 4.2 **Pulverização:** após boa agitação do aerosol (1 minuto) a uma distância de 15 a 30 cm. (secagem, favor ver ponto 3.4).

5. AMBIENTE

- 5.1 **Ecológico:** cheio de propelente não poluente.



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.

OKS2531 G12

G12



LISBOA Tel. 214 203 900 industria@contimetra.com www.contimetra.com



PORTO Tel. 229 774 470 industria@sistimetra.pt www.sistimetra.pt