



400ml (spray)

OKS 2521

ZINCO BRILHANTE (até 240°C)

1. CAMPOS DE APLICAÇÃO

1.1 **Reparação:** em superfícies zincadas, galvanizadas, eletro galvanizadas, danificadas por soldadura, maquinaria ou corte, **sem necessidade** de posterior pintura. Anticorrosivo decorativo à base de pó de zinco e alumínio como camada dupla através de spray de zinco (ex.: OKS2511) para formação de uma superfície resistente a intempéries, com brilho de alumínio.

2. VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- 2.1 **Alta eficiência:** fórmula completamente provada devido à elevada mistura de pós de alumínio e zinco.
- 2.2 **Melhor uso:** combinado como proteção à corrosão e revestimento decorativo.
- 2.3 **Utilização fácil:** com aerossol.
- 2.4 **Múltiplas aplicações:** em metais ferrosos e não ferrosos.
- 2.5 **Economia:** consumo completamente baixo (1 aerosol cobre aprox. 3 m²).

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3.1 **Aparência:** cinzento brilhante, após secagem
- 3.2 **Densidade** +20°C. 1,1g/ml (substância ativa) DIN EN ISO 3838
- 3.3 **Composição:** resina sintética, pós extra finos de zinco e alumínio, mistura de solvente.
- 3.4 **Tempo de secagem:** em 5 min. à temperatura ambiente; cobertura não abrasiva após 2 horas; pode ser pintado após 10-12 horas.
- 3.5 **Temperatura máx. de aplicação** até +240°C
- 3.6 **Proteção à corrosão:** após 240 horas em teste de pulverização de sal DIN 50021.
- 3.7 **Características especiais:** propriedades de proteção por cobertura de zinco, combinada com a decorativa, acabamento a alumínio; soldável, boa condutividade elétrica.

4. APLICAÇÕES

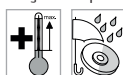
- 4.1 **Pré-tratamento:** as superfícies a revestir, deverão estar limpas, desengorduradas e secas (OKS 2610/2611)
- 4.2 **Pulverização:** após **agitar bem** o aerossol (1 min.) aplicar a uma distância de 15 a 25cm. (secagem, favor ver ponto 3.4).
- 4.3 **Nota importante:** Após usar, pulverize com o aerossol invertido, para que o gás propulsor limpe a cabeça de aplicação e assim garantir uma continuidade de utilização.

5. AMBIENTE

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



Informação suplementar



NOTA:

Para mais características, favor solicitar ficha técnica.

OKS2521 G11

G11



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



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