

**OKS**<sup>®</sup>

# OKS ANTICORRUSÃO



**2511**  
PROTEÇÃO DE ZINCO, SPRAY

**2521**  
ZINCO BRILHANTE, SPRAY

**2531**  
ALUMÍNIO METÁLICO, SPRAY

GRUPO



Contimetra - Lisboa  
tel. 214 203 900 fax 214 203 901  
industria@contimetra.com - www.contimetra.com

Sistimetra - Porto  
tel. 229 774 470 fax 229 724 551  
industria@sistimetra.pt - www.sistimetra.pt



**OKS 2511**  
Proteção de zinco, spray  
| +400°C



**OKS 2521**  
Zinco brilhante, spray  
| +250°C



**OKS 2531**  
Alumínio metálico, spray  
| -30°C até +250°C

## DESCRIÇÃO

Proteção anticorrosiva de longa duração à base de zinco para a primeira camada e também para proteção anticorrosiva catódica ativa.

## UTILIZAÇÃO

Reparação de danos em superfícies galvanizadas, p. ex., após trabalhos de soldadura, furação ou corte.

Primário para metais ferrosos nos casos em que uma galvanização não é possível, p. ex., na reparação de automóveis e barcos, na construção de edifícios de estrutura metálica, obras públicas e pontes, construção de depósitos e linhas aéreas, em grelhas, colunas para vedações e semáforos, sistemas de escape, valetas.

Também adequado para soldadura por pontos devido à boa condutividade elétrica.

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Elevada eficácia graças à proteção anticorrosiva catódica ativa

Utilização variada como proteção anticorrosiva duradoura de metais sujeitos a esforços térmicos

Elevada rentabilidade graças ao baixo consumo e à válvula de pulverização de limpeza automática

Completa galvanizações e forma uma base de aderência áspera para as pinturas seguintes

## DESCRIÇÃO

Anticorrosivo decorativo à base de pó de zinco e de alumínio. Com um acabamento cinzento brilhante combina a excelente proteção do zinco com o brilho decorativo do alumínio. Para uma proteção mais eficaz aconselhamos a aplicar o OKS 2511 como primeira camada e o OKS 2521 como segunda camada, formando uma superfície resistente a intempéries com um excelente acabamento.

## UTILIZAÇÃO

Reparação de galvanizações danificadas ou interrompidas por soldadura, furação ou corte, sem pintura subsequente

Mais adequado como camada decorativa brilhante do que os sprays de zinco normais

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Elevada eficácia devido à formulação comprovada com elevado teor de zinco e de alumínio

Combina a excelente proteção de zinco com o brilho decorativo de alumínio

Fácil de penetrar para soldar

Rentável graças ao baixo consumo e à válvula de pulverização de limpeza automática

## DESCRIÇÃO

Proteção anticorrosiva decorativa à base de alumínio para uso interno e externo.

## UTILIZAÇÃO

Revestimento de tubagens e condutas de ventilação, fornos, caldeiras e sistemas de aquecimento, contentores, sistemas de escape, silenciadores, estruturas de liga leve para veículos comerciais

Melhoramento mecânico (impacto de pedra) ou químico (saís de degelo) de jantes em alumínio danificadas

Blindagem de materiais não metálicos, p. ex. papelão, madeira, vidro ou plástico, etc.

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Adequa-se perfeitamente como proteção decorativa única contra corrosão

Camada protetora e decorativa universal para todo o tipo de materiais

Rentável graças ao baixo consumo e à válvula de pulverização de limpeza automática

Elevado poder de cobertura

De secagem rápida

## SETORES

Técnica municipal  
Técnica ferroviária  
Construção e técnica naval  
Indústria do ferro e do aço

Manutenção e reparação  
Logística  
Indústria do papel e das embalagens  
Processamento de borrachas e plásticos

Construção de inst. e máquinas (ferramentas)  
Indústria do vidro e da fundição  
Indústria química