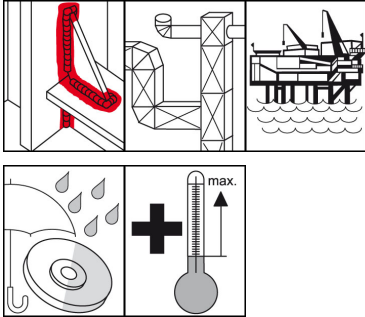


OKS 2511

Proteção de zinco, spray



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

Setores

- Indústria do papel e das embalagens
- Indústria do ferro e do aço
- Construção e técnica naval
- Processamento de borrachas e plásticos
- Indústria do vidro e da fundição
- Manutenção e reparação
- Indústria química
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)
- Técnica ferroviária
- Técnica municipal
- Logística



INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

OKS 2511

Proteção de zinco, spray

Instruções de utilização

Para um efeito ideal, limpar as superfícies, preferencialmente primeiro uma limpeza mecânica e, em seguida, com o produto de limpeza universal OKS 2610/OKS 2611. As superfícies a serem tratadas têm de estar metalicamente polidas e secas. Agitar a lata durante 2 minutos antes de usar. Pulverizar uma camada fina e homogênea sobre a superfície preparada, a uma distância de aprox. 20 a 30 cm (1-2 movimentos cruzados ou movimentos circulares). Evitar excessos. Tempos de secagem de acordo com os dados técnicos seguintes. Para camadas mais grossas repetir a aplicação. Atenção: Aplicações com espátula não são possíveis no OKS 2511. Processar a uma temperatura entre 10°C e 27°C e uma humidade relativa abaixo de 80%. Pulverizar com a válvula à cabeça até estar vazia.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Aglutinante				Mistura de resina sintética
Solvente				Mistura
Lubrificantes sólidos				Zinco (98,5% puro)
Proporção de lubrificantes sólidos	DIN 51 814		% de peso	38
Dados técnicos de aplicação				
Temperatura de utilização superior			°C	400
Espessura de camada ideal	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	60-80
Cobertura da superfície			m ² /lata	aprox. 3
Temperatura de processamento			°C	10-27
Tempo de secagem		20°C	min	aprox. 15
Tempo de cura		a 20°C	h	12
Cor				zinco cinzento
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,8
Ensaio em névoa salina	DIN 50 021	Espessura de camada > 70 µm	h	700

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

Ficha de dados de segurança para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.