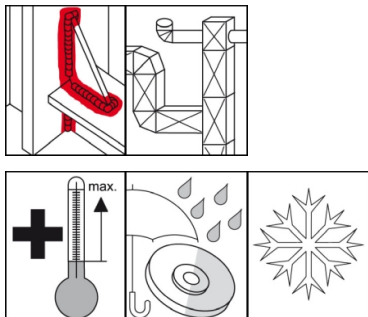


OKS 2531

Spray de alumínio



Descrição

O OKS 2531 é uma 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

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

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 homogénea sobre a superfície preparada, a uma distância de aprox. 20 a 30 cm (1-2 movimentos cruzados ou movimentos circulares). Evitar excessos locais. Tempos de secagem de acordo com os dados técnicos seguintes. Para camadas mais grossas, repetir o processo. Não processar a temperaturas abaixo de +5°C e acima de 80% de humidade relativa.

OKS 2531

Spray de alumínio

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Aglutinante				Resina à base de hidrocarbonetos
Solvente				Mistura
Pigmentos				Alumínio (99,8% puro)
Dados técnicos de aplicação				
Temperatura de utilização inferior			°C	-30
Temperatura de utilização superior			°C	250
Espessura de camada ideal	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Cobertura da superfície		Espessura de camada 50 µm	m ² /lata	aprox. 1
Temperatura de processamento			°C	20-25
Tempo de secagem		seco ao toque a 20°C	min	15
Tempo de secagem		à prova de toque a 20°C	min	30
Tempo de cura		a 20°C	h	2
Cor				cor de alumínio
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Ensaio em névoa salina	DIN EN ISO 9227	Espessura de camada c. 50 µm	h	> 600

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

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

Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais. Ficha de dados de segurança disponível para download em www.oks-germany.com.

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