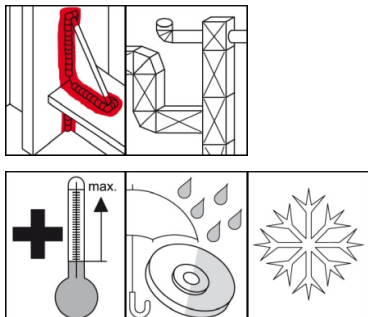


OKS 2531 Aerosol de aluminio



Descripción

OKS 2531 es una decorativa protección anticorrosión a base de aluminio para uso en áreas interiores y exteriores.

Campos de aplicación

- Revestimiento de tuberías y conductos de ventilación, instalaciones de combustión, calderas y calefacción, recipientes, sistemas de escape, silenciadores, superestructuras de metal ligero en vehículos de servicio
- Reparación mecánica (desprendimiento de piedras) o llantas de aluminio dañadas químicamente (sal para carreteras)
- Blindaje de materiales no metálicos como p.ej. cartón, madera, vidrio, plásticos, etc.

Ventajas y utilidad

- Idoneidad óptima de la única, decorativa protección anticorrosión
- Capa protectora y decorativa universal para todos los materiales
- Económico debido al bajo consumo y la válvula pulverizadora autolimpiante
- Alta opacidad
- Secado rápido

Ramos

- Productos para Maquinados
- Industria de vidrio y fundición
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria química
- Ingeniería ferroviaria
- Técnica comunal
- Industria del hierro y acero
- Industria de papel y envasado
- Mantenimiento y conservación
- Logística
- Construcción naval e ingeniería marina

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Las superficies a tratar deben ser de metal sin tratar y estar secas. Agitar el bote durante 2 minutos antes de la aplicación. Rociar a una distancia de 20 a 30 cm uniformemente una capa fina sobre la superficie preparada (Aplicar con 1-2 movimientos en cruz o con movimientos circulares). Evitar los excedentes locales. Tiempos de secado de acuerdo con los siguientes datos técnicos. Repetir el proceso para las capas más gruesas. No aplicar a temperaturas por debajo de +5°C y con humedad relativa superior a 80 %.

OKS 2531

Aerosol de aluminio

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aglutinante				Resina de hidrocarburo
Disolvente				Mezcla
Pigmentos				Aluminio (99,8 % puro)
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Óptimo grosor de capa	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Cubrimiento de superficies		Grosor de capa 50 µm	m ² /bote	aprox. 1
Temperatura de procesamiento			°C	20-25
Tiempo de secado		insensible al polvo a 20°C	min	15
Tiempo de secado		fijo al uso a 20°C	min	30
Tiempo de endurecimiento		a 20°C	h	2
Color				colores de aluminio
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa ca. 50 µm	h	> 600

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en www.oks-germany.com.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.