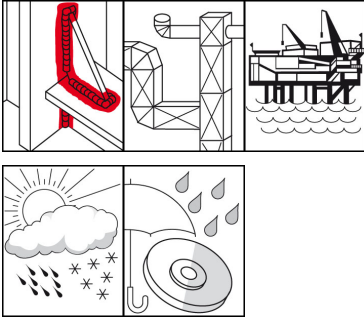


OKS 2541

Protección de acero inoxidable, aerosol



Descripción

OKS 2541 es una protección de acero inoxidable y genera una capa protectora y decorativa resistente con pigmentos de acero inoxidable para todos los materiales.

Campos de aplicación

- Revestimiento de tuberías y canales en todo el campo de la tecnología de aire acondicionado y ventilación
- En la construcción metálica y de fachadas, p.ej. en barandas, partes de puentes o apoyos

Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante propiedades adhesivas pronunciadas y la alta resistencia al impacto y al rayado de la película curada
- Económico debido al bajo consumo y la válvula autolimpiante

Ramos

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

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 bien el bote antes del uso. Rociar a una distancia de 20 a 30 cm uniformemente una capa fina sobre la superficie preparada (movimiento en cruz o circular). Evitar los excedentes locales. Tiempos de secado y curado de conformidad con los siguientes datos técnicos. Repetir el proceso para las capas más gruesas. No procesar por debajo de +10°C y por encima de 80 % de humedad relativa del aire.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



OKS 2541

Protección de acero inoxidable, aerosol

Datos técnicos

| | Norma | Condición | Unidad | Valor |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| Composición | | | | |
| Aglutinante | | | | Resinas acrílicas |
| Disolvente | | | | Mezcla |
| Lubricantes sólidos | | | | Pigmentos de acero inoxidable |
| Datos técnicos de aplicación | | | | |
| Temperatura de aplicación superior | | | °C | 100 |
| Óptimo grosor de capa | DIN 50 981/50 984 | DIN 50 982-2 | µm | 50 |
| Cubrimiento de superficies | | | m ² /bote | 2-2,5 |
| Temperatura de procesamiento | | | °C | 20-25 |
| Tiempo de secado | | 20°C | min | 60 |
| Tiempo de endurecimiento | | a 20°C | h | 48 |
| Color | | | | brillo metálico |
| Densidad (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,96 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 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

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales 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.