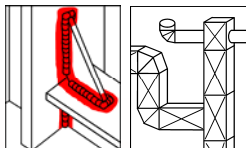




OKS 2531 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 2531 Revestimiento de Aluminio (Spray)



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Reparación de llantas dañadas mecánica o químicamente. Revestimiento exterior de manifolds de entrada o escape, silenciadores, tubos y ductos en tecnología de aire acondicionado y ventilación, calderas y sistemas de calefacción, tanques, sistemas químicos y equipos de construcción, fachadas de aluminio, en construcción y cuerpos de metal liviano en vehículos utilitarios. Protección de materiales no metálicos como pizarra, madera, vidrio o plásticos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Alta eficiencia por su fórmula con alto porcentaje de mas puro aluminio. Muy conveniente como película inicial de protección decorativa a la corrosión. Económica por su bajo consumo y válvula autolimpiante.

APLICACIÓN:

Para un óptimo efecto limpie la superficie primero mecánicamente y luego con OKS 2610/OKS 2611. Las superficies deben quedar blanco metálico y secas. Agite bien antes de usar. Rocíe finamente en forma pareja desde unos 20cm de distancia sobre la superficie preparada. Evite excesos. Condiciones de secado y curado de acuerdo a la siguiente tabla de datos. Para películas mas gruesas repita el procedimiento. No use por debajo de +10C o humedad >80%. Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

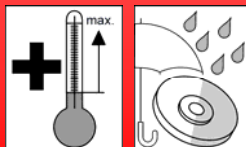
ENVASES (Nº de Artículo)

-Aerosol 500ml(02531005)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
LUBRICANTES SOLIDOS				
Tipo				Aluminio 99,5%
Resina				
Tipo				Acrílico-poliéster, espesante inorgánico
Solvente				
Tipo				mezcla
Película				
Espesor optimo	DIN 50981/50984	DIN 50982-2	µm	30
Temp. de aplicación			°C	ambiente
Tiempo de secado		A 20 °C	h	0,5
Tiempo de cura		A 20 °C	h	24
Cobertura			m ² /ae	6
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO3838	+20°C	g/cm ³	0,89
Color				Aluminio
TEMPERATURAS DE SERVICIO				
Minima				-50
Máxima			°C	180
Corto tiempo			°C	800
TEST DE PROTECCIÓN DE CORROSIÓN				
Niebla salina	DIN 50 021	50µm	h	480

Fecha: E-02.1/07



Los datos presentados en este folleto son el resultado de pruebas y experiencias intensivas y cumplen con los standards de Ingeniería actuales. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y la variedad de las situaciones técnicas en la realidad, estos datos solo pueden tomarse como recomendaciones generales para la más ventajosa utilización del producto y no son transferibles a cada caso particular arbitrariamente. Por esta razón esta información no compromete a nuestra compañía en ninguna forma. Recomendamos llevar a cabo tests para cada aplicación particular. antes de adoptarlo.