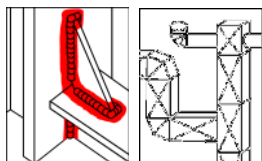




OKS 2521 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 2521
Revestimiento de Zinc
brillante (Spray)



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Reparación de galvanizado interrumpido o dando durante la soldadura, agujereado o cortado (galvanizado en caliente, electro galvanizado) sin subsecuente pintura. Puede usarse para protección a la corrosión por intemperie en aplicación de doble capa.

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Alta eficiencia debido a su fórmula con alto porcentaje de zinc y aluminio. Muy conveniente como protección decorativa contra corrosión. Combina la protección del zinc con el brillo decorativo del aluminio. Puede soldarse muy bien a través. 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 20-30 cm de distancia sobre la superficie preparada. Evite excesos. Condiciones de secado y curado de acuerdo a la siguiente tabla de datos. Para películas más gruesas repita el procedimiento. No use por debajo de +10C o humedad >80%. Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

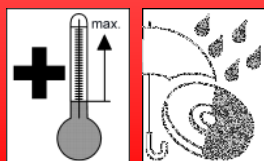
ENVASES (Nº de Artículo)

-Aerosol 500ml(02521005)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
LUBRICANTES SOLIDOS				
Tipo				Zinc ,Aluminio
Resina				
Tipo				Resina sintética.
Solvente				
Tipo				Mezcla
Película				
Espesor optimo	DIN 50981/50984	DIN 50982-2	µm	30-40
Temp. de aplicación			°C	Ambiente
Tiempo de secado		A 20 °C	h	0,5
Tiempo de cura		A 20 °C	h	10-12
Cobertura			m ² /Tin	ca. 3
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO3838	+20°C	g/cm ³	1,1
Color				Zinc brillante
TEMPERATURAS DE SERVICIO				
Máxima			°C	240
TEST DE PROTECCIÓN DE CORROSIÓN				
Niebla salina	DIN 50 021	80-100µm	h	240

Fecha: E-05.1/05



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.