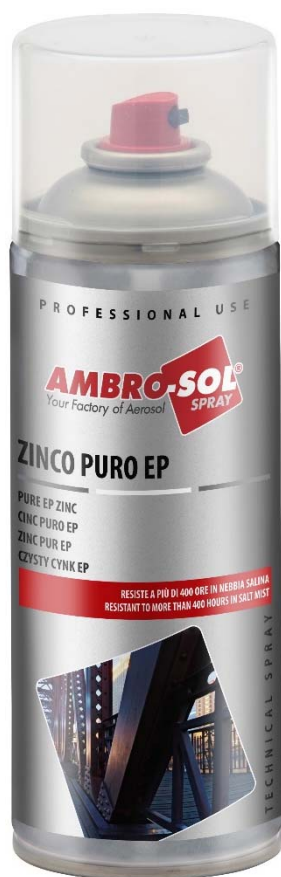




Cinc puro EP 400 ml (Z359)

Producto con resinas de zinc puro con especial reactividad. Crea una película gris mate protectora. También se puede pintar.

CINC PURO EP - Galvanizado monocomponente orgánico con un alto contenido de zinc puro a base de resinas de alta calidad. Producto con alto poder anticorrosivo debido no sólo al excepcional contenido de cinc metálico, sino también al aglutinante y los pigmentos inorgánicos que impiden la corrosión del metal. Ideal para su uso en los ciclos de pintura epoxi. Produce una película opaca de color gris oscuro que se puede pintar o dejarse como una protección final.



Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN: 8034108893785
Cantidad:	400 ml
Master pack	12 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Estado físico	Líquido pigmentado en aerosol
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5 bar
Densidad relativa	a 20°C 0,98 ÷ 1,02 g/ml
Propelente	DME
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de Polvo de cinc
Color	Gris medio
Pureza Polvo cinc	> 98%
Fragancia	Característico de solvente
% de metal en película seca	85%
% de zinc en película seca	85%
Resistencia temperatura	350 °C (picchi 500° C)
Rendimiento por bote	2 / 3 m2
Secado t= 20°	Fuera polvo: 35' Fuera Huella: 45' En profundidad: 12 - 24 horas sobre pintable después de 24 horas

CAMPOS DE APLICACIÓN:

superficies de metal como hierro, aluminio, acero.
Protección de estructuras metálicas ferrosas, cañerías, goteras, cercas, utensilios de trabajo etcétera

MODO DE EMPLEO: Limpiar el soporte a tratar para eliminar incrustaciones y huellas de óxido con disolvente sintético. Si es necesario lijar con papel abrasivo. Agitar bien el bote antes de su uso hasta sentir moverse libremente las canicas dentro del bote. Rociar un par de veces al vacío y aplicar seguidamente sobre la superficie a tratar. Aplicar dos manos ligeras a una distancia del soporte de unos 20-30cm. Después del empleo rociar por 2/3 segundos el bote invertido para evitar la obstrucción de la cánula.

PRODUCTO CERTIFICADO ISO RESISTENTE A. 400 HORAS EN NIEBLA SALINA

PRUEBA DE CORROSION EN ATMÓSFERA ARTIFICIAL (NIEBLA SALINA) SEGÚN ISO 9227

Requerido Muestreo N°: C0619/2013

N° Prueba: NBS/308

OBJETIVO: RÉPORT TÉCNICO

La norma describe la instrumentación, los reactivos y el procedimiento que tiene que ser utilizado para las pruebas de niebla salina neutral, niebla salina acética y la prueba acelerada en niebla cupro salino acético para valorar la resistencia a la corrosión de materiales metálicos con o sin protecciones anti corrosivas de tipo temporal o permanente.

ESPECÍFICAS PRUEBAS:

Suporto:	Hierro (Q-Panel)
Producto examinado o ciclo:	Cinc Puro EP (Z359)
Espesor:	75 microns
Condicionamiento:	10 días a 20°C
Solución: NaCl 5%	NaCl 5%
Temperatura	35°C
pH	Entre 6,2 e 7,2
Presión	0,5624 atm
Tempo de exposición	400 ore
RESULTADOS:	
Blistering (hinchazón de la película) según ISO 4628/2	Density (densidad): 3 Size (dimensión): 2
Adelanto orín según ISO 4628/3	Area interessata (%): 0
Cracking (rotura de la película) según ISO 4628/4	Density (densidad): 0 Size (dimensión): 0
Flaking (separación de la película) según ISO 4628/5	Zona Afectada(%): 0 Size (dimensión): 0

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle. por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO