



Cinc 98% lamelar 500 ml (Z358)

Nomás óxido o superficies metálicas deterioradas con este producto de Alta Calidad de Ambro-Sol. Crea una capa protectora. Se puede pintar, para una protección duradera y eficaz.

CINC 98% LAMELAR – Galvanizado en frío con un alto peso molecular a base de resinas de tipo sintético. Solidifica químicamente produciendo un revestimiento metálico de elevada duración. Protege todas las superficies metálicas de la oxidación. Forma una capa uniforme y resistente que puede ser pintada o dejada como protección final. Es ideal en retoques, acabados y reparaciones de partes galvanizadas donde se requiere un acabado gris claro semi brillante.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Código de barras	EAN: 8034108893419
Cantidad:	500 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 5,5 bar
Densidad relativa	a 20°C 0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de pasta de zinc laminar
Color	Aluminio/Gris semi claro
Pureza en polvo Zn	>98%
% de metal en película seca	67%
% de zinc en película seca	48%
Fragancia	Característico de disolvente
Resistencia temperatura	300 °C (picos 400° C)
Devolta por botella	2 / 3 mq2
Secado t= 20°	Fuera polvo: 15' Fuera huella: 30' En profundidad: 8 horas sobre pintable después de 12 horas

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.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

superficies de metal como hierro, aluminio, acero.

Protección de estructuras metálicas ferrosas, cañerías, goteras, cercas, utensilios de trabajo etcetera.

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.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

PRODUCTO CERTIFICADO ISO RESISTENTE A. 400 HORAS EN NIEBLA SALINA

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

Requerido Muestreo N°: C0618/2013

N° Prueba: NBS/307

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:

Suporte:	Hierro (Q-Panel)
Producto examinado o ciclo:	Cinc 98% Lamelare (Z358)
Espesor:	75 microns
Condicionamiento:	10 días a 20°C
Solución: NaCl 5%	NaCl 5%
Temperatura	35°C
pH	Tra 6,2 e 7,2
Presión	0,5624 atm
Tempo de exposición	400 horas
RESULTADOS::	
Blistering (hinchazón de la película) según ISO 4628/2	Density (densidad): 3 Size (dimensión): 2
Adelanto óxido 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