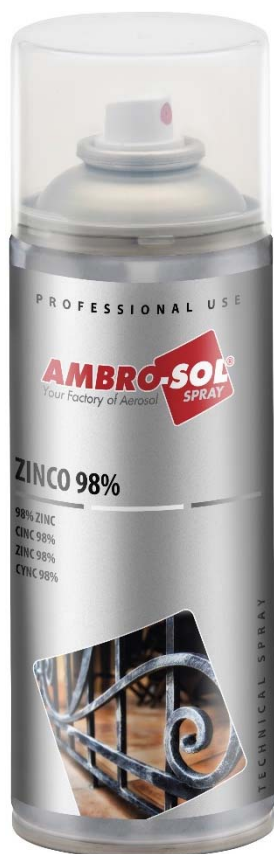




## Cinc 98% 400 ml (Z353)

Se sabe cuánto sean delicadas las superficies metálicas, pero con los productos de la línea "Cincados" de Ambro-sol eso ya no representa un problema. Por ejemplo, el Cinc 98% es perfecto para revestir, revestir y proteger partes metálicas de la oxidación.

**CINC 98%** - 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 los retoques y en acabados y reparaciones de partes galvanizada.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN: 8034108890500
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 5,5 bar
Densidad relativa	a 20°C 0,76 ÷ 0,80 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de Polvo de cinc
Color	Aluminio/Gris Oscuro
Pureza polvo Zn	>98%
Fragancia	Característico de disolvente
% de metal en película seca	87%
% de zinc en película seca	59%
Resistencia temperatura	Acerca de 300 °C
Devuelta por botella	2 / 3 mq2
Secado t= 20°	Fuera polvo: 10' fuera Huella: 20' en profundidad: 6 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 etcétera

#### 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**