



Cinc brillante alta temperatura (Z355/ALU)

¿Necesita retocar, acabar o reparar piezas y superficies de metal? Este producto de Ambro-Sol es la opción correcta. Protege de la oxidación y da brillo a las partes tratadas.

CINC BRILLANTE ALTA TEMPERATURA - 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 galvanizadas donde se requiere un acabado brillante. Resistente a tratamientos de alta temperatura.



Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN: 8034108896304
Cantidad:	400
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 Polvo de cinc
Color	Aluminio / Gris Claro
Pureza Polvo Cinc	> 98%
Fragancia	Característico de disolvente
Porcentual cinc	cinc sobre restante seco 7,5%
Resistencia temperatura	400 °C (picchi 500° C)
Devolución por bombona	2 / 3 mq2
Secado t= 20°	Fuera polvo: 10' fuera Huella: 20' en profundidad: 6 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.

MODO DE ALMACENAJE

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

Indicación de peligro:

H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H229	Envase a presión: puede reventar si se calienta.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.