



## Cinc Cromado (Z361)

Galvanizador en frío muy eficaz: Protege las superficies metálicas contra la oxidación proporcionando un acabado cromo / espejo, dejando una capa muy resistente sobre el soporte tratado.

**CINC CROMADO** – Galvanizado monocomponente para utilizar en frío formulado con resinas de tipo sintético y aluminio micronizado que le confiere un acabado particularmente claro y resplandeciente. Se presta muy bien para acabados donde sea necesario un color particularmente brillante con efecto espejo. Ofrece en las superficies tratadas una buena resistencia a los agentes atmosféricos. Seca rápidamente y permite trabajar en la pieza tratada, después de 5-10 minutos. Se utiliza para zonas galvanizadas como cancelas, aleros, y cualquier parte de hierro, aunque sea no tratado, para protegerlo y darle un acabado particularmente brillante. Adecuado para retocar el galvanizado / electrolítico.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN: 8034108898827
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 0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética y pasta de aluminio
Color	Plateado Cromado
Fragancia	Característico de disolvente
% de metal en película seca	38%
Resistencia temperatura	250 °C (picchi 300° C)
Devolución por botella	2 / 3 mq2
Secado t= 20°	Fuera polvo: 15' Fuera Huella: 30' En profundidad: 8 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. Rocíar 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 rocíar por 2/3 segundos el bote invertido para evitar la obstrucción de la cánula.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN:

superficies en 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**