

CHROMA ZINK AL AER

Descripción:	GALVANIZADO EN FRIO
Código:	Q03.03.015
Revisión y Fecha:	8 12/05/2015
Características:	Compuesto formulado a base de zinc y aluminio metálico, que protege las superficies ferrosas contra la oxidación y la corrosión.
Especificaciones:	Aspecto: Pintura líquida. Color: Gris metálico (aluminio). Olor: Característico disolvente. Tiempo secado al tacto (20°C): 5 min.
Aplicaciones:	Protección de superficies metálicas (ferrosas o zincadas) contra la oxidación y la corrosión. Se puede utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica, utilizándola como última capa de pintura. Se utiliza para proporcionar un acabado homogéneo después de la soldadura.
Forma de uso:	Preparación de superficies: acero nuevo, chorreado abrasivo al grado Sa2. Para acero galvanizado, eliminar previamente las sales de zinc y otros contaminantes. Agitar enérgicamente antes de usar. Debe aplicarse al metal limpio, eliminando con anterioridad toda suciedad, óxido, aceite o grasa. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde una distancia de 20-25 cm. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad