



## KOTE ZINC ALUMINIO (AER)

**DESCRIPCIÓN:** GALVANIZADO EN FRIO COLOR ALUMINIO

**REVISIÓN Y FECHA:** 07 12/03/2015

**CARACTERÍSTICAS:** Se adhiere electroquímicamente sobre toda clase de metales. Buena adherencia en la mayoría de materiales plásticos. Gran resistencia contra medios agresivos, ácidos diluidos y sosas de baja concentración. Protege las superficies metálicas contra la corrosión. Detiene la oxidación en sus inicios. Puede aplicarse sin sellado posterior. Es un recubrimiento elástico resistente a impactos y ralladuras. Termo resistente a más de 200°C. Sobrelacable después de 30 minutos

**ESPECIFICACIONES:**

Aspecto:	Aerosol. Metalizado Aluminio.
Tipo de Gas :	Eter dimetílico.
Tiempo de Secado:	De 4 a 6 minutos (según el grosor).
pH:	No procede.
Materia Sólida:	5% (partículas Zinc)

**APLICACIONES:** Protección de superficies metálicas o galvanizadas. Maquinaria, automoción, sistemas de aire acondicionado, carpinterías, depósitos, herrajes, herramientas, tuberías.

**FORMA DE USO:** Agitar enérgicamente antes de usar. Debe aplicarse al metal limpio, eliminando con anterioridad todo el óxido, aceite y/o grasa. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde una distancia de 20-25 cm.

**RECOMENDACIONES:** P96 94/1/EC - Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evitese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. P97 2008/47/EC - No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**PRESENTACIÓN:** Aerosol de 520 cc. Cajas de 12 /24 unidades.