



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 evítese 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.