



PLASTIFICANTE DE DOCUMENTOS  
2038 Aer. PLASTIFLEX

**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Plastificante protector de múltiples aplicaciones.
- ▶ Excelente resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.
- ▶ Se aplica sobre cualquier soporte.
- ▶ Se mantiene flexible durante varios años.
- ▶ Evita la oxidación de los metales. Protege madera, papel, plásticos, etc.

**APLICACIONES**

- ▶ Aislantes de circuitos eléctricos.
- ▶ Protección de piezas metálicas y plásticas. Bornes de batería.
- ▶ Plastificación de documentos.

**PRESENTACIÓN**

- ▶ En aerosol de 400ml en cajas de 12 unidades.

**MODO DE EMPLEO**

- ▶ Limpiar el soporte para eliminar la suciedad.
- ▶ Agitar antes de su uso.
- ▶ Pulverizar, aproximadamente a 20 cm. del soporte a tratar.
- ▶ Aplicar varias capas sucesivas.
- ▶ Dejar secar de 5 a 15 minutos según espesor.
- ▶ Si fuese necesario aplicar una segunda mano después, esperar unos 30-60 minutos.

**PRECAUCIONES**

- ▶ Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a los 50° C. \* No perforar ni quemar ni siquiera después del uso. No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente.
- ▶ Conservar reparado de cualquier fuente de combustión. No fumar. Conservar fuera del alcance de los niños.