



# ISOPLAX

## PROTECTOR ACRÍLICO

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento aislante y protector. Transparente, incoloro, de secado rápido a base de resinas acrílicas. Protege:

- CIRCUITOS IMPRESOS
- HERRAMIENTAS DE METAL
- CUADROS
- BORNAS
- PANEL DE BOTONES

También es excelente para proteger **BISUTERÍA** o como protector universal en cualquier superficie metálica, papel, objetos ornamentales, pinturas, etc.

### UTILIZACIÓN

Protege de ácidos inorgánicos húmedos o vapores cáusticos. Supera las dispersiones eléctricas y los cortocircuitos. Puede ser soldado o removido con acetona.

### MODO DE USO

Agitar el aerosol y rociar homogéneamente una ligera capa sobre la superficie a tratar desde una distancia de unos 20 cm. Si es necesario, aplicar una segunda capa después de unos 30 minutos de la primera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto (estado líquido)	Líquido incoloro
Olor	Característico
Densidad a 20°C fase líquida	0,865 kg/lit
Temp. de ejercicio	-40/+60°C
Duración en almacén	24 meses*

\*con embalaje intacto y en un ambiente de 18°C. Consejos: Almacenar el producto en un lugar seco y no almacenarlo a temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 35°C. Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

### CÓDIGOS - FORMATOS

Código del Producto	1AF400
Código EAN	8020089904039
Formato	Aerosol de 400 ml
Confeción	12 aerosoles

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.