



VERTRO

BARNIZ PLASTIFICANTE Y DE TROPICALIZACIÓN

**IMPREGNACIÓN DE LAS PIEZAS POROSAS
PROTECCIÓN DE LARGA DURACIÓN DE LOS METALES**

DESCRIPCIÓN

Barniz de tropicalización plastificante. Permite la protección de las piezas aislándolas higrométricamente. Formulado para la protección de los circuitos impresos y conjuntos electrónicos en ambientes corrosivos, cajas, bobinados, conexiones...

Se usa también para la impregnación de los materiales porosos y para la protección de los metales en entornos corrosivos.

BENEFICIOS

- Buena resistencia a los UV, no amarillea,
- Adherencia perfecta en todos los metales,
- Gran resistencia a los aceites minerales y sintéticos,
- Buena protección frente a los hidrocarburos,
- Excelente poder de recubrimiento,
- Garantizado sin silicona.

RECOMENDACIONES DE USO

- Protección de circuitos impresos, conjuntos electrónicos y mecánicos,
- Protección de documentos, materiales plásticos, tarjetas, etc.
- Protección de larga duración de piezas metálicas contra la corrosión y las rayaduras, antigraffitis,
- Ganchos auxiliares en la industria textil...
- Conservación en ambientes agresivos: humedad, niebla salina, frío, calor, UV, atmósferas industriales...

A granel, se usa por inmersión o con pincel como barniz de impregnación de los poros para tapar herméticamente todas las aleaciones, los metales, así como la baquelita y las cerámicas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto muy brillante
Color incoloro
Tiempo de secado 3 minutos como mínimo
..... 15 minutos como máximo según la temperatura y el
..... espesor de la película

INFORMACIÓN TÉCNICA – cont.

Resistencia de las piezas tratadas	1 año en ambiente normal
Constante dieléctrica	100 kV/mm
Extracto seco	>15%
Temperatura de uso	de -40 a +140°C

APLICACIONES

Después de la limpieza de las piezas que se van a tratar, pulverizar VERTRO a una distancia de 15 a 30 cm de la superficie o aplicar por inmersión o con pincel.

Se limpia con nuestro disolvente NDI.

PRESENTACIONES

Aerosol 650 ml	Ref. 4715 A4	x 12
Bidón jerrican 5 l	Ref. 2715 J1	x 4