

CLEAR COAT ACRYLIC™ BARNIZ ACRILICO TRANSPARENTE

CLEAR COAT™, es un recubrimiento acrílico, de alto brillo, transparente y flexible de secado rápido que se adhiere y protege a todo tipo de metales, madera, papel, etc.

Aplicado directamente desde el envase los solventes se evaporan rápidamente dejando una barrera continua contra el agua, humedad, sales, mezclas químicas, humos industriales, gasolina, etc., hasta 80 °C.

CLEAR COAT™ posee propiedades de aislante eléctrico. Es el recubrimiento ideal para sellar partes eléctricas y electrónicas. Recomendado para protección de tarjetas impresas.

CLEAR COAT™, es un barniz transparente que permanece así, no oscurece las superficies de los materiales y no se afecta por la radiación ultra violeta.

CLEAR COAT™ imparte una capa fina de protección instantánea a raspaduras de pintura producidas en equipos hasta que se recubran nuevamente. Es un excelente recubrimiento que protege los metales contra el óxido y la corrosión. Es muy resistente a vapores y humos químicos.

CLEAR COAT™, no contiene cloruro de metileno y cumple con las especificaciones: MIL-C-17504 B y TT-L-50G tipo II y III

CARACTERISTICAS

- ◆ Previene el deterioro prematuro, corrosión y deslustre causado por el sol.
- ◆ Alta resistencia dieléctrica
- ◆ Protector de múltiples usos
- ◆ Resistente al agua, sales, álcalis, ácidos y muchos químicos comunes
- ◆ Protege contra la abrasión
- ◆ Flexible, resistente a agrietarse y descascararse.
- ◆ Recubrimiento transparente, no se oscurece ni se torna amarillo.
- ◆ Muy bueno para protección de tarjetas de circuitos impresos.
- ◆ Excelente para preservar el cobre y bronce.

PROPIEDADES FISICAS

Color.....	Transparente
Gravedad específica.....	0,80
Punto de inflamación.....	- 8 °C
Porcentaje volátil.....	93
Cobertura por aerosol (a 0,5 mils espesor).....	1,8 m2
Temperatura máxima de servicio.....	80°C
Resistencia dieléctrica (p/mils espesor).....	1450 volt
Propelente (no daña al ozono).....	hidrocarburo

APLICACIONES

Úselo para protección tarjetas impresas, terminales de batería, herramientas de precisión, letreros, circuitos impresos, cromados y niquelados, inoxidable, antenas, letreros, planos, superficies de cueros, cartas registro, metales pintados, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Las superficies deben estar limpias y secas.
- Rocíe el producto en forma uniforme a una distancia de 15 o 20 cm de la superficie.
- Los mejores resultados se obtienen a temperaturas entre 12 y 20 °C.
- Pruebe su compatibilidad con plásticos y pinturas.

Almacene a temperaturas menores de 50°C.
No perforo o incinere el envase.

Úselo en un ambiente ventilado para evitar la emanación excesiva de su solvente.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 340 gramos (12 oz.), Producto N° 17042

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.
FONO: 412248150 –CONCEPCION
ventas@restic.cl
www.restic.cl