

BARNIZ MEGA OHM 200

BARNIZ TRANSPARENTE DE SECADO AL AIRE

DESCRIPCIÓN

MEGA OHM 200 es un barniz transparente de secado al aire, formulado para ser usado en transformadores y motores, donde su flexibilidad y rápido curado es una ventaja. **MEGA OHM 200** puede ser aplicado con spray, brocha o por inmersión.

Al secar da una película fuerte y resistente. El secado puede ser acelerado con calor.

MEGA OHM 200 tiene una buena adhesión a circuitos impresos.

APLICACIONES

MEGA OHM 200 se recomienda como recubrimiento flexible para circuitos impresos y componentes electrónicos, incluyendo estatores y transformadores que requieren un aislamiento eléctrico así como una protección a la humedad y a ambientes corrosivos.

PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|-------------------------|---------------|
| Clase Térmica | 155° C |
| Viscosidad Copa Ford #4 | 55-60 seg. |
| Peso Específico | 0.935 - 0.965 |
| Contenido de Sólidos,% | 40 - 43 |
| Flash Point °C | 83 |
| Diluyente | Dil 500 |

CICLO DE CURADO

El **MEGA OHM 200** seca a temperatura ambiente, en treinta minutos, cuando es aplicado tal como se expende. También puede ser calentado en la estufa para acelerar el secado.

PROPIEDADES DE LA PELÍCULA CURADA

Barniz curado a una hora a 100° C
Resistencia dieléctrica 3000 voltios/mil ASTM D 115 sobre cobre

ALMACENAJE

Debe ser guardado en un lugar fresco y seco en su envase original, bien tapado.

E. SALAS INGENIEROS S.A.
Av. Los Frutales 471 ATE
Telef 437 7524 Fax 436 9571
www.esalasingenieros.com.pe

La información que proporcionamos corresponde a los resultados de los ensayos que hemos realizado con la mayor objetividad. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.

**MEGA
OHM**

**Pox
Bak**

E. Salas
Ingenieros S.A.