

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Pintura conductora de plata

Marca: DH

Código: 18.460

Descripción

Jeringa contenedora de pintura conductora de plata para aplicaciones de reparación en electrónica de 0,50 ml.

Ideal reparación de circuitos impresos, teclados, controles remotos, potenciómetro, interruptores...y todo tipo de electrónica en general.



Especificaciones técnicas

Características eléctricas:

Color:..... Gris.

Polvo sólido:..... 60-80%.

Gravedad específica:..... 25 °C 1,46-1,48g/cm³.

Resistencia: <0,02 ohm/sq (grosor de la película es 12 micras).

Viscosidad:..... >20000CPS.

Efecto de apantallamiento:..... > 80dB.

Grosor recomendado de la película seca:.. 12-16 micras.

Diluyente recomendado:.....Agua etanol absoluto, Tianna.

Relación de dilución pintura conductora más delgada: Relación de peso de
1 : 0,7-0,8

Prueba ambiental resistente a la humedad: Después 7 días el valor de la resistencia sin cambios a 85°C y 85% de humedad relativa.

Condiciones de secado rápido: Se puede secar más rápido con un secador de pelo, una pistola de calor u horno a 60°C durante 20 minutos).

ELECTRO DH S.A.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

