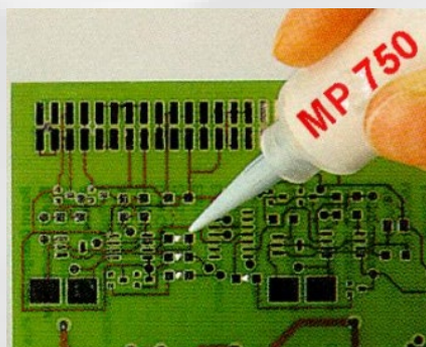


Máscara despegable blanca para circuitos electrónicos



La máscara pelable MP 750 está especialmente diseñada para garantizar la protección de partes específicas de los circuitos impresos. Está compuesto por un copolímero de baja viscosidad con compuestos minerales, lo que le permite conservar su pigmentación blanca tras la aplicación de las ondas. Esta máscara es especialmente adecuada para aleaciones sin plomo RoHS como SN100c, Sn Ag Cu o SnCu, etc. Elimina el riesgo de que la soldadura se extienda a los contactos o a las cabezas de los tornillos.

USOS PRINCIPALES

- Protección temporal durante operaciones de fabricación, montaje y soldadura por ola.
- Protección de componentes delicados.
- Amortiguador de vibraciones para componentes electrónicos frágiles.
- No empaña el oro ni el bronce fosforado.
- Elimina la contaminación durante las operaciones de montaje.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Color	Líquido blanco
pH	8,4 – 9,4
Olor	Amoniacal
Viscosidad	Aprox. 35.000-45.000 cps
Porcentaje de sólidos	60%
Solubilidad	Soluble en agua con precipitado
Densidad	>1

ENVASE

- Botes blancos 0.25 L con pico vertedor.
- Posibilidad de otros envases bajo pedido, como jeringa o bote.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicar MP750 sobre la pieza a proteger mediante remojo, cepillado o utilizando el pico de polietileno. Puede soportar temperaturas de hasta 265 °C (510 °F) durante varios segundos (máximo 8 segundos) cuando se realiza soldadura por ola. Las superficies a proteger deben estar limpias, libres de aceite, grasa o silicona.