

PASTA PARA DESOLDAR CON FLUX SINTÉTICO

PERMITE DESOLDAR Y RETIRAR FÁCILMENTE COMPONENTES
ELECTRÓNICOS DE MONTAJE SUPERFICIAL,
PRESENTACIÓN EN FORMA DE PASTA GRANULADA,
INCLUYE FLUX SINTÉTICO DE REGALO.



ATRIBUTOS

- El modelo SOLDER-ZAPPER es una pasta para remover o desoldar fácilmente componentes electrónicos de montaje superficial, sin necesidad de productos y accesorios caos o de difícil manipulación.
- Esta pasta se aplica sobre las terminales del circuito a retirar, ya sea para reemplazarlo por uno nuevo o bien para retirar componentes y aprovecharlos en otros circuitos. Una vez aplicada la pasta se calienta usando un cautín y se retira el circuito integrado.
- Una vez aplicada la pasta y removidos los componentes se recomienda limpiar las superficies con malla para desoldar y alcohol isopropílico a fin de retirar excedentes e impurezas de la tarjeta.
- También incluye un envase de flux sintético (Solder-Mate) el cual facilita el proceso de soldado de componentes electrónicos, ya que evita que se formen puentes entre las pistas y elimina los óxidos de la superficie de cobre rápida y eficazmente, además de que facilita la soldadura en ensamblajes con alta densidad de componentes. No deja residuos blancos y por su baja cantidad de sólidos, es fácil removerlo utilizando alcohol isopropílico; reduce el riesgo de cortos entre pistas, además mejora el acabado de la gota de soldadura evita que se formen estalactitas o cráteres.
- Estos productos son tóxicos y por ninguna razón no deben dejarse al alcance de los niños y además deben de ser supervisados todo el tiempo por un adulto responsable.
- Escanea el código QR para ver el video demostrativo de su funcionamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	Φ 35 mm x 15 mm (Pasta) Φ 28 mm x 88 mm (Flux)
PESO:	16 gramos (Pasta) 47 gramos (Flux)
FABRICANTE:	Productos Lopart / Microsolder
NOMBRE COMERCIAL:	Solder-Zaper Solder-Mate
COLOR:	Verde (Pasta) Azul (Flux)
CONTENIDO:	10 gramos (Pasta) 16 Mililitros (Flux)

ACCESORIOS

- 1 x Capsula de Solder-Zapper
- 1 x Envase de Solder-Mate

