



PASTA PARA SOLDAR
ESENCIAL DURANTE EL PROCESO
DE SOLDAR COMPONENTES ELECTRÓNICOS
IDEAL PARA TÉCNICOS Y ESTUDIANTES,
PRACTICA PRESENTACIÓN EN LATA,
REDUCE EL TIEMPO DE TRABAJO,
FACILITA LA ADHERENCIA DE LA SOLDADURA.



ATRIBUTOS

- El modelo PASTA-SOLDAR10 es una pasta para soldar de uso en trabajos y reparaciones electrónicas, esta pasta facilita la unión y el tiempo de duración del proceso de soldar.
- Cuando deseamos armar un circuito electrónico empleamos generalmente el caudín y la soldadura, sin embargo muchas veces este proceso resulta difícil de realizar o de terminar, ya que existen contaminantes como el óxido, el polvo, la grasa y muchas otras sustancias, que evitan que se forme una buena conexión, produciendo incluso un falso contacto o soldadura fría.
- Esto puede afectar y dañar permanentemente el equipo a utilizar, sin embargo estos contaminantes se pueden remover y eliminar, al aplicar la pasta para soldar, ya que elimina la mayoría de las impurezas.
- Además facilita el proceso de estañado de terminales, conectores y cables brindando un acabado uniforme y homogéneo.
- En caso de que queden restos al aplicar la soldadura, estos se pueden remover rápidamente al utilizar un poco de alcohol isopropílico para limpiar la superficie.
- En la actualidad existe soldadura que ya incluye flux o resina dentro de la misma, lo que reduce el uso de la pasta para soldar, sin embargo su uso dependerá de la aplicación que vayamos a darle.
- Es importante mencionar que los vapores producidos por la soldadura y la pasta son nocivos para la salud, por lo que debe evitarse respirar estos vapores, así como trabajar en una zona con buena ventilación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	Φ 6.4 cm x 4.3 cm
PESO DEL EMPAQUE:	104 gramos
CONTENIDO:	100 gramos
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	80% Vaselina 20% Cloruro de Zinc
MATERIAL DEL ENVASE:	Plástico ABS

ACCESORIOS

- 1 x Pasta para soldar

