

## Verpackung & Lieferung

Verpackungsinformationen

Kleinpaket: Flasche

Lieferzeit

3 ~ 5 Tage, genaue Zeit hängt von der Quantität ab

BEST-705 Bleifreie Marken-Silber-Zinn-Lötpaste

## Produktbeschreibung

BEST-Lötpaste ist die beste Wahl für reballing IC.

ursprüngliche BEST-Marke,

Qualität bestätigt

Anwendung: kann für Laptop / Computer / Handy / Haushaltsgeräte SMD IC und BGA IC Reparatur, Werkzeuge für Chip-Levelreparing und Electronics Manufacture Linie verwendet werden.

## Technologieparameter

Modell

BEST-705

Legierungszusammensetzung:

Zinn: 99% / Silber: 0,3% / Kupfer: 0,7%

Schmelzpunkt :

226-229 ° C

Zinnpulver-Teilchengröße:

25-45 / um

Zinnpulverformen:

kugelförmig

Metallgehalt:

89,5 ± 1%

Kühltemperatur:

5 ~ 10 ° C

N.W .:

50 g / Stück

Was können wir Ihnen bieten?

Dieses Produkt wird für die Reparatur von Mobiltelefonen mit 9 verschiedenen Typen hergestellt. Sie können sie separat kaufen, oder können sie 5 Stück pro Satz kaufen. Sie können jede Kombination dieser 9 Arten für einen Satz für Ihre Bestellung machen.

Warum Uns Wählen?

1. Mit 16 Jahren Erfahrung in diesem Bereich haben wir die Fähigkeit, guten Service und Produkte in niedrigen Kosten zur Verfügung zu stellen
2. Adequate Inventar sichert genug Produkte Lieferung an unsere Kunden in kurzer Zeit.

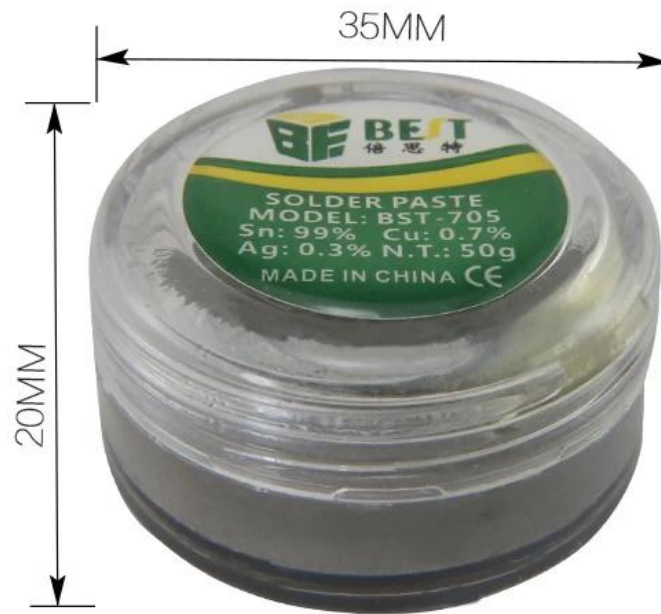
Produkt Show

## PRODUCT DISPLAY

---



## PRODUCT DETAILS



Name: Solder paste

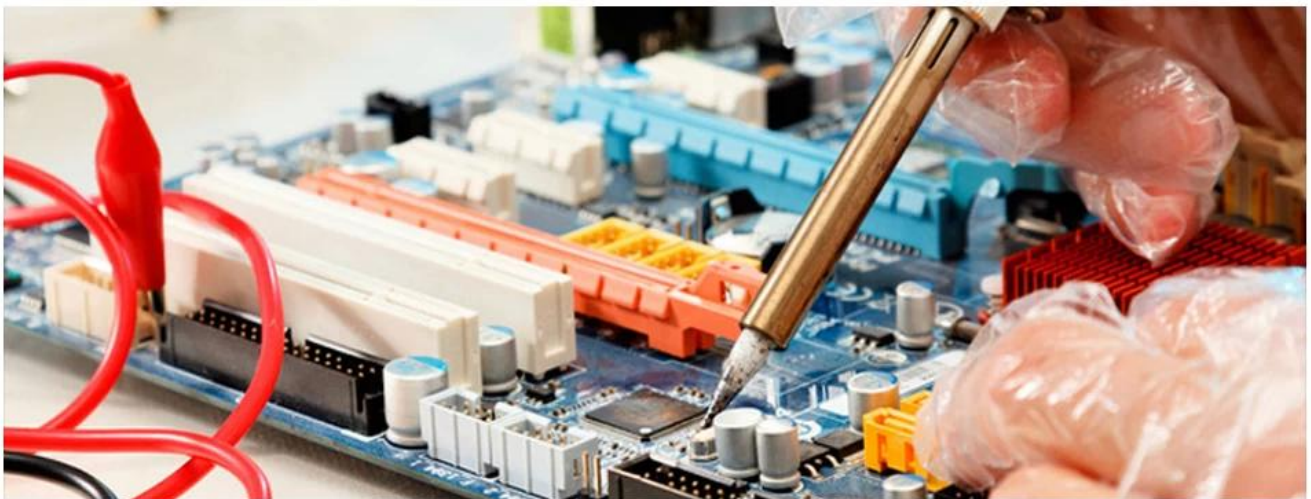
Model: BST-705

Size:  $\phi 35 \times 20$ mm

Weight: 40g

Composition: SN99/AG0.3/CU0.7

Melting point: 226°C~229°C





Storage: Chilled in refrigerator, the best refrigeration temperature is 5°C~10°C.

Features: 1. When continuous printing, its viscosity changes less, which can obtain very stable printing.

2. The circuit with the spacing of 0.4-0.6mm and above can complete fine printing.

3. With excellent weld ability, it can show proper viscosity in different parts.

4. It is suitable for the return welding furnace of general atmosphere and nitrogen.

5. Good weldability can be obtained at extremely high peak temperature.

## PRODUCT PHOTOGRAPH





