



HAKKO FS-100



- 
- 
- Ez a kémiai paszta a legalkalmasabb az oxidációnak az eltávolítására a pákahegyekről
- Pákahegyek regenerálására használják

Specifikáció

- Kémiai Paszta

Mennyiség 10g

Összetevők Flux, tin(Sn) 50wt%(each)

* The flux component of chemical paste consists of Alicyclic amine hydrobromate, Aliphatic amine hydrobromate, Petrolatum, Wax.

Funkció

Kémiai Paszta

- Pákahegy regeneráló
 - Az oxidáció eltávolítása a pákahegyekről
 - Diammonium foszfátot nem tartalmaz P.W.B. (Megfelel a JIS-Z-3197 6.6.1 vizsgálati módszernek)
- Az FS-100 paszta fokozottan hatékony a [HAKKO FT-700](#) tisztító készülékkel együtt használva.



Az Oxidált hegyet tegyük a kémiai pasztába 2-3 másodpercig.

Hogyan lehet eltávolítani az oxidréteget a HAKKO FS-100 paszta alkalmazásával

1. A pákacsúcs hegyét a kémiai pasztába 2-3 másodpercig tegyük bele.
(A készülék hőmérséklet-beállítása legyen mintegy 300 ° C.)



2. Vegye ki a kémiai pasztából, majd tisztítsa a HAKKO FT-700-al, a tisztító szivaccsal vagy a HAKKO 599B tisztítóval.



3. Ismétlje meg az 1. és a 2. lépést többször.
Ügyeljen arra, hogy az oxidációs film eltávolítódjon.



Az eltávolítási folyamat hatékonyabb lesz, ha a pákahegy polírozót (HAKKO FT-700) is használ.

Hogyan lehet megakadályozni a pákahegy oxidációját

1. Mindig a csúcs végén legyen bevonat, hogy ne érje a levegő.

A munka végeztével:

Törölje le a csúcs végét a tisztító szivaccsal.

A csúcs végét lássa el forraszanyaggal

2. A HAKKO 599B
Flux található a HAKKO 599B tisztítóban enyhén bevonja a hegyet ami megakadályozza oxidációt



a forrasztóhegy egy nedves szivaccsal történő tisztítása.



a forrasztóhegy aHAKKO 599B –vel történő tisztítása.



az ábrán látható módon lássa el forraszanyaggal a hegyet

3. Kapcsolja ki a készüléket ha nem használja forrasztó pákát
4. A forrasztópáka az előírt beállított hőmérsékleten legyen. (Ne emelje a hőmérsékletet feleslegesen.)