

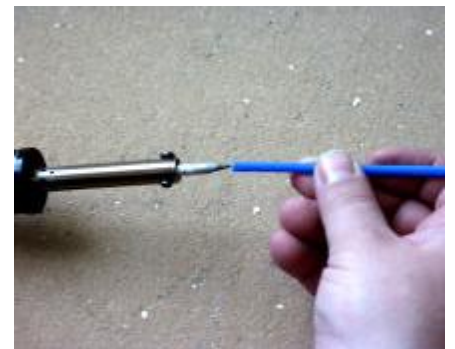
Reparatiehandleiding bij beschadiging aan capillaire klimaatmatten

I. Dichten van capillaire buisjes

1. Sluit het soldeerstation aan op 230 volt netspanning en stel de temperatuurregelaar in tussen stand twee en drie, zoals hiernaast is afgebeeld.
Wacht vervolgens tenminste drie minuten tot het soldeerpunt de ingestelde temperatuur heeft bereikt.



2. Dan snijd je het einde van de capillairbuis recht af en ontdoe je het van stof en vochtigheid.
Vervolgens schuif je het capillaire buisje ca. 5 mm over de soldeerpunt en verwarm je het 3-5 seconden.



3. Druk het capillaire buisje aan de verwarmde zijde voorzichtig samen. **(LETOP: HEET!)**
Na een afkoelperiode van vijf minuten voer je ter controle een drukproef uit.



II. Stambuis afsluiten van afgebroken capillair buisje

4. Voor het afdichten van een afgebroken capillair buisje aan de stambuis heeft u het bijgeleverde lashulpstuk nodig. Deze kan door middel van een stelschroef aan de soldeerpunt bevestigd worden. Vervolgens het soldeerstation in gebruik nemen zoals in punt 1 beschreven.
5. Ontdoe het te behandelen deel van stof en vochtigheid. Indien het op de juiste temperatuur is, steek dan het voorverwarmde lashulpstuk met de punt in het gat en het te lassen stuk capillair buisje in de andere zijde van het lashulpstuk. Beide zijden met een lichte druk circa 10 seconden verwarmen.
6. Meteen na het verwijderen van het lashulpstuk van de stambuis, wordt het verwarmde en reeds door de eigen smeltmassa afgesloten capillaire buisje op het voorverwarmde gat in de stambuis lichtjes aangedrukt en circa 10 seconden vastgehouden. **(LETOP: HEET!)** Na een afkoelperiode van vijf minuten voer je ter controle een drukproef uit.

