

## Lämpöfolio tekstiilille

### Näitä tarvitset:

- AT-434 MeltingBase-lämpöliimaa (Seriväri)
- SIL-55 Silikonipaperia tai leivinpaperia
- Alumiinifoliota tekstiilille
- Hiustenkuivaaja
- Silitysrauta (tai prässä)
- Sivellin, tuputin tai seula ja raakeli

### Lämpöliimapastan levitys kankaalle:

- Ohuen kankaan alle kannattaa aluksi laittaa silikonipaperia, pahvia tai vastaavaa, jottei lämpöliimapasta pääse kankaan lävitse muille pinnoille.
- Lämpöliimapastaa levitetään kankaalle käyttäen seulaa, sivellintä, tuputinta tai muuta vastaavaa joko vapaalla kädellä tai käyttäen apuna erilaisia sabluunoita.
- Lämpöliimapastaa saa olla kunnon kerros, jos halutaan peittävämpää jälkeä. Ohuemmalla kerroksella saadaan aikaan rikkonaisempaa pintaa.

### Työvaiheet seulaa käyttäen:

- AT-434 MeltingBase -lämpöliimaa kaadetaan seulan pätyyn.
- Seulan toista päätä pidetään hieman ylhäällä ja lämpöliima vedetään paksuna kerroksena kaavioalueen yli.
- Kehä asetetaan kankaan päälle haluttuun kohtaan ja vedetään raakelilla pari kolme peräkkäistä painovetoa.
- Kehä nostetaan ylös työalustaltaan ja raakelilla työnnetään paksu lämpöliimakerros kaavion yli.
- Työvaiheiden välillä sijoita kehä siten, ettei kaavion alapinta kosketa pöytää tai muita pintoja.

### Jälkikäsittelyt:

- ”Valkaise” painettu jälki hiustenkuivaajalla (aika 30-90 s riippuen kuvan koosta).
- Aseta silikonipaperi kiiltävä puoli alas kuvan päälle ja purista silitysraudalla 160°C / 10 s.
- Anna paperin jäähtyä huolellisesti (20-30 s) ja irrota se kuvasta. Jälki on kiiltävä ja tasainen.
- Aseta foliopala kuvan päälle himmeä puoli alaspäin ja silikonipaperi kiiltävä puoli alaspäin folion päälle.
- Purista silitysraudalla voimakkaasti 160°C / 10 s.
- Nosta rauta pois ja anna paperin jäähtyä huolellisesti.
- Irrota ensin silikonipaperi ja sitten folio varovasti.
- Aseta lopuksi vielä silikonipaperi kiiltävä pinta alaspäin kuvan päälle ja purista raudalla 5 s.
- Anna työn jäähtyä huolellisesti ja nosta paperi pois.
- Pesuohje: käsinpesu tai konepesu 30°C nurinpäin käännettynä.



Valmistus ja markkinointi:

**A. Wennström Oy / Seriväri**

[www.awennstrom.fi](http://www.awennstrom.fi)

[info@awennstrom.fi](mailto:info@awennstrom.fi) / [info@serivari.fi](mailto:info@serivari.fi)