

Lämpöfolio silkkipainolla tekstiilille

Ohjeet ja välineet pienimuotoiseen työskentelyyn

- **Painokaavio ja raakeli**
 - Painokehä S-40
 - PV-20 polyuretan painoraakeli
 - Vesiresistanssi painokaavio
- **Muut välineet**
 - TG-01 FAB Pöytäliima
 - Kangaspäällinen kaksipuolinen työalusta, jonka toinen puoli päällystetään pöytäliimalla.
 - SIL-55 Silikonipaperia
 - TX-200 Alumiinifolio tekstiilille (useita värejä)
 - Hiustenkuivaaja ja silitysrauta
- **Työvaiheet ennen painoa**
 - TG-01 Pöytäliimaa levitetään kangaspäällisen työalustan toiselle puolelle, pari kerrosta (välikuivatus)
 - Tumman neuloksen alle sujutetaan työalusta pöytäliimapuoli ylöspäin ja neulos tasoitetaan työalustan alueelta.
- **Painon työvaiheet**
 - AT-434 MeltingBase -lämpöliimaa kaadetaan seulan pätyyn.
 - Seulan toista päätä pidetään hieman ylhäällä ja lämpöliima vedetään paksuna kerroksena kaavioalueen yli.
 - Kehä asetetaan neuloksen päälle (työalustan kohdalle) ja vedetään raakelilla pari kolme peräkkäistä painovetoa.
 - Kehä nostetaan ylös työalustaltaan ja raakelilla työnnetään paksu lämpöliimakerros kaavion yli.
 - Sijoita kehä siten, ettei kaavion alapinta kosketa pöytää.
- **Jälkikäsitteilyt**
 - Käännä työalusta alassuin siten, ettei liimapinta prässäydy painettavaan.
 - ”Valkaise” painettu jälki hiustenkuivaajalla (aika 30-40 s).
 - 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 TX-200 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.



Wennström



Valmistus ja markkinointi:

A. Wennström Oy / Seriväri

www.awennstrom.fi / info@awennstrom.fi / info@serivari.fi