



AquaTrans

Lämpöfolio silkkipainolla tekstiilille

Ohjeet ja välineet pienimuotoiseen työskentelyyn

- Painokaavio ja raakeli** Serivärin Painokehä S-40
Serivärin PV-20 Polyuretan painoraakeli
Vesiresistanssi painokaavio
- Muut välineet** Serivärin pöytäliima TG-01 FAB / pahvilappuja
Kangaspäällinen kaksipuolinen Työalusta, jonka toinen puoli päällystetään pöytäliimalla.
SIL-55 Silikonipaperia
TX-200 Alumiinifolio tekstiilille / useita värejä
Hiustenkuivaaja / Silitysrauta
- Työvaiheet ennen painoa** TG-01 Pöytäliimaa levitetään kangaspäällisen Työalustan toiselle puolelle - pari kerrosta (välakuivatus).
Tumman neuloksen alle sujutetaan Työalusta pöytäliimapuoli ylöspäin ja neulos tasoitetaan Työalustan alueelta.
- Painon työvaiheet** AT-434L MeltingBase - lämpöliimaa kaadetaan seulan pätyyn.
Seulan toista pätyä pidetään hieman ylhäällä ja MB vedetään paksuna kerroksena kaavioalueen yli.
Kehä asetetaan neuloksen päälle (Työalustan kohdalle) ja raakelilla vedetään pari kolme peräkkäistä painovetoa.
Kehä nostetaan ylös Työalustaltaan ja raakelilla työnnetään paksu MB-kerros yli kaavion. (Sijoita kehä siten, ettei kaavion alapinta kosketa pöytää)
- Jälkikäsittelyt** Käännä Työalusta alassuun siten, ettei liimapinta prässäydy painettavaan. "Valkaise" painettu jälki hiustenkuivaajalla (30-40sek)
Aseta Silikonipaperi (kiiltävä alas) kuvan päälle ja purista silitysraudalla 10sek./160°C.
Anna paperin jäähtyä huolellisesti (20-30sek) ja irroita se kuvasta. Jälki on kiiltävä ja tasainen.
Aseta TX-200 foliopala kuvan päälle (himmeä puoli alas) ja silikonipaperi (kiiltävä alas) folion päälle.
Purista silitysraudalla (10sek./160°C) voimakkaasti.
Nosta rauta pois ja anna paperin jäähtyä huolellisesti.
Irraita ensin silikonipaperi ja sitten varovasti myös folio.
Aseta lopuksi vielä silikonipaperi kuvan päälle (kiiltävä alas) ja purista raudalla 5sek.
Anna työn jäähtyä huolellisesti. Nosta paperi pois. VALMIS!