



DigiFlex

Påvarmningsinstruktion

Sørg for at stoffet er rent og glat. Undgå sømkanter og lignende.

1. Påvarmningstemperatur:

160° - ved t-shirts/sweatshirts m.v

160° - ved sportstøj

160° - ved arbejdstøj

160° - ved beavernylon

2. Forvarm ca. 5 sek. på kunststoffer eller imprægnerede stoffer.

3. Transferen skal nu skilles fra sin bærefolie. Dette gøres ved at skille den af i et hjørne, og trække den klæbrige folie af bærefolien. Transferen sidder nu fast på klæbefolien. Placer transferen retvendt på det ønskede sted, så man kan se farverne.

4. Luk varmpressen i 10 sek. med det rette tryk:

42 psi = hårdt tryk ved anvendelse af stor bundplade

25 psi = rimeligt tryk ved anvendelse af mellem bundplade

10 psi = let tryk ved anvendelse af lille bundplade

5. Åben varmpressen. Bærefolien afpilles varm. Dette gøres ved, at trække folien fra to hjørner, mod de to modsatte hjørner, i en bevægelse.

6. Når bærefolien er fjernet skal der altid eftervarmes, dette gøres ved at ligge den hvide gummidug ovenpå og lukke maskinen i 5 sek.

DigiFlex transfer tåler:

- vask op til 60° med vrangsidens ud (BEMÆRK: må først vaskes 24 timer efter påvarmningen)
- tumblerørring med vrangsidens ud. (meget vigtigt)
- ikke blegemidler da det får farven til at blegne
- ikke strygning direkte på transferen, let strygning på vrangsidens
- ikke at tekstilerne ligger sammenkrøllet i våd og varm tilstand

Ikke strygning direkte på transferen, let strygning på vrangsidens.

Ikke at tekstilerne ligger sammenkrøllet i våd og varm tilstand.

DigiFlex transfer opbevares bedst i de medfølgende lynlås plastposer. Hvis poserne lukkes til efter anvendelse, sikres den længst mulige holdbarhed.

DigiFlex transferen tåler vask der ikke overgår temperaturer som er nævnt i denne instruktion, eller som overstiger tekstilens vaskeanvisning. I praksis renholdes tekstiler meget forskelligt.

Derfor kan vi ikke yde en egentlig garanti, ombytningsret eller erstatning i forbindelse med vask, hvis transferen alligevel beskadiges eller ødelægges.