

# Påvarmningsinstruktion



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

## 1. Påvarmningstemperatur:

- ved t-shirts/sweatshirts m.v.....175°
- ved arbejdstøj.....175°
- ved beavernylon og polyester.....175°
- ved teflonbehandlet beklædning.....175°

2. Forvarm ca. 5 sek. på kunststoffer eller imprægnerede stoffer. Ved teflonbehandlet stof forvarm 3 gange 8 sek.

3. Placer transferen på det ønskede sted med farvesiden mod stoffet.

## 4. Luk varmpressen i 15 sek. med det rette tryk:

- 50 psi = hårdt tryk ved anvendelse af stor bundplade.
- 30 psi = rimelig tryk ved anvendelse af mellem bundplade.
- 15 psi = let tryk ved anvendelse af lille bundplade.

5. Åben varmpressen langsomt, da transferfolien ellers løftes op og skiller farven fra tekstilet for hurtigt. Transferfolien kan fjernes med det samme efter maskinen er helt åben. Dette gøres ved at trække folien fra et hjørne mod det modsatte hjørne i en bevægelse.

6. Ved brug på kunststoffer og imprægnerede stoffer skal der nogle gange eftervarmes. Eftervarmningen foretages ved at placere den hvide gummidug direkte på trykket og påvarme i 5 sek. Derefter fjernes gummidugen straks maskinen åbnes.

## ULTRAFLEX transfer tåler:

- Vask op til 95° med vrangsiden ud.  
(BEMÆRK: må først vaskes 24 timer efter påvarmningen)
- Tumbleretørring ved max 85° med vrangsiden ud.
- Ikke blegemidler da det får farven til at blegne.
- Kemisk rens.
- Ikke strygning direkte på transferen, let strygning på vrangsiden.
- Ikke at tekstilerne ligger sammenkrøllet i våd og varm tilstand.

ULTRAFLEX transfer opbevares bedst i de medfølgende lynlås plastposer. Hvis poserne lukkes til efter anvendelse sikres den længste mulige holdbarhed.

ULTRAFLEX transferen tåler vask der ikke overgår temperaturer som er nævnt i denne instruktion, eller som overstiger tekstilets 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.