



Sådan overføres
strygestof til
tekstil og
læderpapir

STEP BY STEP 1 2 3
Inspiration: 15192



Strygestof består af 3 lag. Den nederste (bløde) side er limsiden, og bag denne er selve transferfolien. Øverst er transferfolien dækket af et klæbende beskyttelseslag af tyk specialplast, som tåler direkte strygning med strygejern. Start med at klippe et motiv ud. Folien kan kun stryges på i ét lag. Du kan altså ikke lave lag-på-lag motiver.

Læg motivet ovenpå det opvarmede tekstil med det tykke beskyttelseslag opad og stryg/pres let ovenpå beskyttelseslaget i ca. 30 sek.

Strygestoffet kan anvendes på glatte tekstiloverflader og læderpapir. Vent min. 24 timer med at vaske motivet. Vask emnerne ved 30-40°C med vrangen ud i vaskemaskine på skåneprogram. Tåler efterfølgende strygning ved uldtemperatur, men tåler ikke tørretumbler.

Indstil strygejern på uld/lav temperatur og ingen damp. For god vedhæftning varmes tekstilets overflade op med strygejern i ca. 15 sek., der hvor der skal dekoreres.

Fjern det tykke beskyttelseslag af plast, inden det er helt afkølet. Hvis der er steder, hvor strygestoffet ikke sidder godt nok fast, sættes det selvklæbende beskyttelseslag på igen, og der stryges på ny.

Har du en stansemaskine, kan denne også anvendes til udstansning af motiver i strygestof. Læg arket ovenpå en skæreskabelon til stansemaskinen og vend limsiden opad. Fremgangsmåden efter udstansning er som ovenfor beskrevet. Små håndstansejern kan ikke anvendes, da de er udviklet til papir og karton.

Skabelon

Sådan overføres strygestof til tekstil og læderpapir

Strygestof med glittereffekt er en transferfolie, som nemt klippes/stanses ud og stryges fast på glatte tekstiler og læderpapir. Folien tåler efterfølgende maskinvask.

Strygestof, A5
14,8x21 cm, guld,
glitter, 1ark
44325

Strygestof, A5
14,8x21 cm, sort,
glitter, 1ark
44329

Mulepose, str.
35x38 cm, lys
brun, 1stk.
498962

Mulepose , str.
38x42 cm, 130
g/m2, hvid, 1stk.
44549

Stanse- og
prægmaskine -
startsæt, A4 21x30
cm, ark max 21 cm
bredt, 1sæt
11793