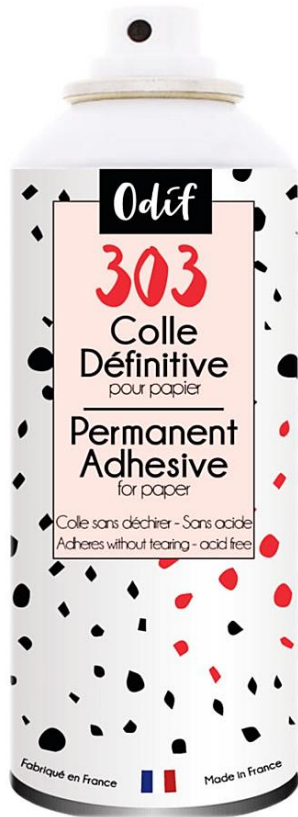


TUGI- JA TÄITEMATERJALID



Püsiv aerosoolliim Odif 303 Permanent Glue, 250 ml



Liimib:

kangaid, vilti, puitu, stüroksit (polüuretaanvaht, vahtplast), fotosid, kuivatatud taimi, kartongi, paberit... liimi kiirelt litreid, helkivaid puudreid, paelu ja aplikatsioone ilma õmblemata.

Kasutatav plakatite, etikettide liimimiseks nii seintele kui kastidele/ümbrikele. Suurepärane liim kaartide tegemiseks, fotode liimimiseks.



16cm

Kasutamine:

- Kaitse ümbritsevaid esemeid lenduvate liimiosakeste eest - liim on püsiv.
- Loksuta korralikult ja pritsi umbes 20 cm kauguselt ühtlase kihina. Kata liimikihiga mõlemad pooled ja suru kokku koheselt. Silu ja pressi vajadusel. Suuremate detailide kokku surumisel kasuta sirget latti: valesti kokku liimunud toodet ei pruugi vigastamata lahti saada.

Kuivamisaeg: kasutatav koheselt

Pesujuhend: peab vastu pesemisele temperatuuril alla 40°C

Ballooni maht: 250ml

Katvus liimimisvõimega: 6-7 m²

Toodetud: EU (Prantsusmaa). Odif - Maailma tuntuim aerosoolliimide tootja.

OHUTUS

- Aerosool on tuleohtlik. Kasutamise- ja säilitustemperatuur: alla 50°C.
- Ära kasuta aerosooli lahtise tule ega kuumade pindade juures.
- Ära suru ega deformeeri purki isegi mitte siis, kui purk on tühi.
- See liim ei ole mänguasi! Säilita liimi lastele kättesaamatus kohas!
- Alla 3 a. kasutamiseks keelatud. Kui lapsed kasutavad liimi, on seda tehtav vanemate kontrolli all.
- Liim ei sisalda toksilisi, söövitavaid ega ärritavaid aineid, kuid silmade kaitsmiseks kasuta kaitseprille või kaitsvat maski.
- Liimi sattumisel silma pese rohke veega ja pöördu viivitamatult arsti poole ning näita talle toodet või selle pakendit.
- Nahale sattunud liim pese koheselt ära vee ja seebiga.

ODIF ajutine pihustatav liim mustriks 808 250 ml



Mustrite ajutiseks kinnitamiseks kangale.
Ajutine liim mustrite, peente paberite ja kangaste õmblemiseks ilma kortsude ja kahjustusteta.
Pärast kuivatamist ei ole kleepuv.
Mustri taaskasutamiseks aktiveerige uuesti, triikides mustri kangale.

Aerosool-liim K2 Tapiflex 400ml



Aerosool-liim, mis sobib ideaalselt kanga, vahtplasti, plasti, metalli, klaasi, polstri, fooliumi, puidu, paberi, naha, kummi jms liimimiseks. Enne kasutamist loksutada umbes 3 minutit ning seejärel pihustage liim mõlemale liimitavale pinnale 15-20 cm kauguselt. Laske pindadel 3-5 minutit kuivada ja seejärel vajutage liimitavad pinnad omavahel kokku. Tänu reguleeritavale pihustusotsikule saab pealekandenuurka reguleerida. Poorsete materjalide korral kanda pinnale rohkem liimi. Pärast kasutamist keerake purk tagurpidi ja pihustage senikaua kuni enam liimi ei tule vaid ainult gaas.



Motip aerosooliim 500ml

Glue Spray on universaalliim.
Liimib tekstiili, vahtkummi, plastmassi,
pappi, paberit, kummi, metalli, puud jne.

Aerosoolliimi kasutatakse

- Tikkimise ja aplitseerimistööde juures, kui sinu poolt töödeldav detail on sedavõrd väike, et ei saa tikkimisraami vahele kinnitada. Kasutatakse nii käsitsi kui ka masintikkimisel.
- erinevate käsitöötehnikate ja kunstiprojektide juures, kus on vaja kanga- (jms) tükkide ajutist fikseerimist. Liim aitab detaile oma kohal hoida, aitab vältida nende deformeerumist.



http://shop.kl24.ee/nahatoo_leatherwork/0/readmore/5832/

Aerosoolliimi kasutatakse

- Lapitehnikas (näit. Crazy ja Freestyle tehnikad) saad detailid püsima oma kohal enne õmblemist.
- Teppimisel saad fikseerida kangakihte, mahulise kanga tükke, kangadetaile jms enne väljaõmblemise alustamist.
- Aerosool on tuleohtlik. Kasutamis- ja säilitustemperatuur: alla 50°C.
- Liim ei sisalda toksilisi, söövitavaid ega ärritavaid aineid.
- Liimi sattumisel silma pese rohke veega ja pöördu viivitamatult arsti poole.



- Pihusta liimi 30 cm kauguselt ja fikseeri kangadetailid.
- Kuivamiaeg: ese on kasutatav kohele peale pihustamist.
- Kinnitusviisi dikteerib eseme otstarve. Dekoratiivsel seinapannool piisab liimimisest, käekotil tuleks kindlasti kinnitada õmblusega või põimetehnikas.
- Paksust nahast korrektselt lõigatud servaga detailid kinnitatakse otse taustale.



Tugimaterjalid õmblustöödeks

- **Vees lahustuv kile** (müüakse tükkidena) 1m x 1m, 2m x 1m, 3m x 1m. Kahe tüki vahele on võimalik laduda niite, paelu, lõnga, kangatükke ja muud sellist ning peale kokku õmblemist sulab veega kokkupuutel ära.
- **Liimiriidega** on võimalik tugevdada valmiva eseme teatud osi, näiteks kaheosalise krae ühte osa, värvlit ja muid rõivaste osi.





- **Liimipaelad** – nii ühe- kui kahepoolsed liimipaelad, millega on võimalik aplikatsioon või muu vajalik õmmeldav materjal teisele materjalile peale kleepida ning rahulikult õmmelda, ilma et see paigast libiseks.
- **Liimiriidest valmistatud paelad** – valmislõigatud paelad, mis on lõigatud teatud laiusega vastavale kasutusotstarbele. Paelu saab osta rõivaste altäärte töötlemiseks ning käe- ja kaelaaugukaarte töötlemiseks. Tootja Textile Group Hof (Saksamaa).

Liimiriiete lühi-ABC

- Odavam hind – baasmaterjal polüesterkiust.
- Polüesterkiust põhimaterjal – veidi jäigem lõpptulemus.
- Kallim hind – segukiust baasmaterjal (viskoos või polüamiid/polüester).
- Polüamiid- või viskoosseguga põhimaterjal – pehmem ja ümaram dubleerimistulemus.
- NB! Jälgige alati täpselt tehnilisi andmeid ja dubleerimisjuhendit!
- Enne tootel kasutamist katsetage liimiriidet alati tootmisse mineva kangaga.
- Liimiriide tõmbub kokku koos kangaga, mitte vastupidi.
- Kontrollige regulaarselt pressi termostaate ja seisukorda.
- Kasutage testidel termopabereid. Nii saate teada, milline on õige temperatuur kanga ja liimiriide vahel.
- Karvasemale või struktuursele materjalile tuleks valida suurem ja harvem liimitäpp.

	Tavaline välja lõigatud motiiv		
	Hargnev riie	Hargnematu riie	Trükikangast välja lõigatud motiiv eeldades et materjal ei hargne väga
Tavaline kangaliim	Ei sobi	Sobib kuid mitte õhuke riie	Sobib kuid mitte õhuke riie
Aplikeer. liim	Ei sobi	sobib	sobib
Ühepoolne liimiriie	Saab kasutada kergeteja keskmiste kangastega	Saab kasutada kergeteja keskmiste kangastega	Pole väga pratiline lahendus
Kahepoolne liimiriie	Ei saa kasutada väga hargneval materjalil	Saab kasutada	Saab kasutada
Triigitav liimpaber	Ei saa kasutada väga hargneval materjalil	sobib	Saab kasutada

Külge triigitav ühepoolne tugikangas

Tüübid: Kootud liimiriided, mittekoatud liimiriided, tuginiidiga liimiriided.

Värvus: Valge, hall, must.

Koostis: 100% polüester. Fliseliinpõhjal. Liim punktidenä.

Laius: 90 cm

Kinnitub temperatuuril 120°-140°C keskmiselt 10-15 sekundiga.

Paksema tugikanga puhul 130°-150°C 12-18 sekundiga.

Liimiriide kinnitamisel asetada liimine pool vastu põhimaterjali pahemat poolt ning triigitakse paremalt poolelt, kuna liim liigub soojusallika suunas.

Hooldus: Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikraua kõrgeim temperatuur 110°C, keemiline eripuhastus lubatud. Eelnev hooldus on lubatud juhul kui riiet kasutada koos põhimaterjaliga.



MASINTIKKIMINE.EE

Puuvillasel kangal ühepoolne liimiriie

- Puuvillasel aluskangal ühepoolne liimiriie, mida kasutatakse näiteks kostüümide-jakkide õmblemisel.
- Toodetud Hollandis.
- Enne dubleerimist tuleb katsetada kangast proovilapi peal!

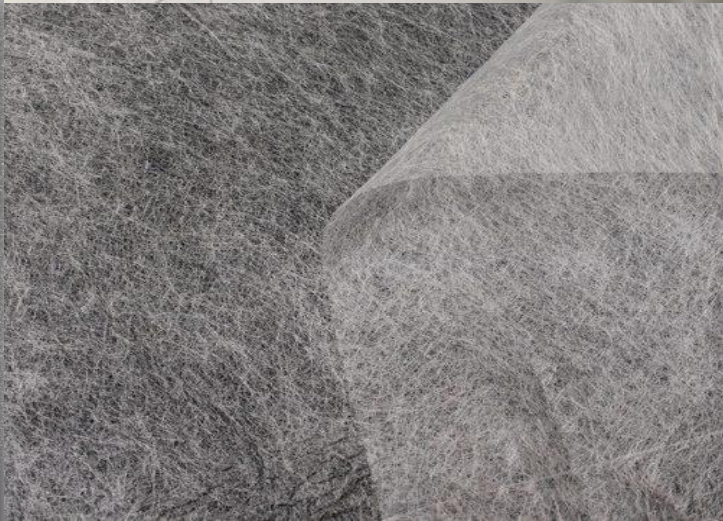
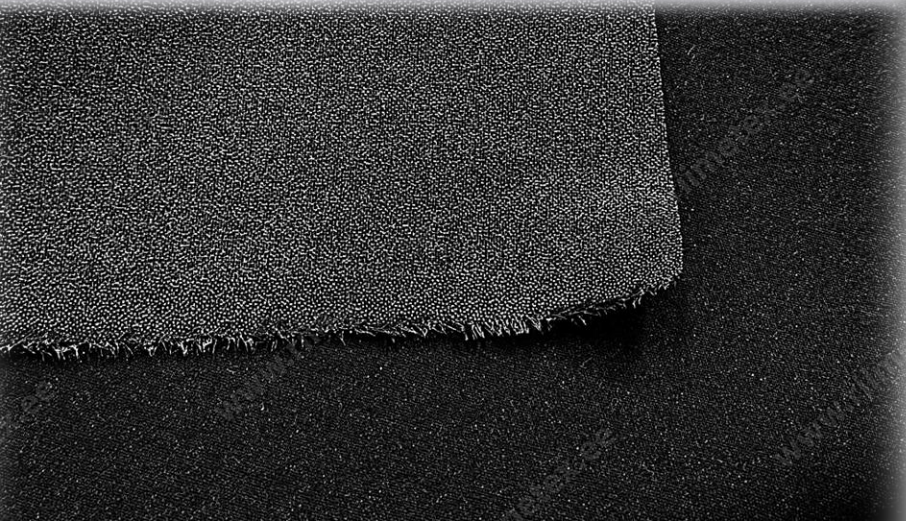
Laius: 90 cm

Koostis: puuvill

Liim: punkt, 160

Liimriide triikimine kangale: 170-180°C, suruda tugevalt

Pressi kasutamisel: 140-150°C, 2,5-3,5kg/cm² kohta, 10-15 sekundit.



Eriti õhuke viskoosisisaldusega mittekootud liimriie täppidega

Õhuke mittekootud ühepoolne liimriie, kus liim on kantud alusmaterjalile täppidena. Sobib õhematele nii venivatele kui mittevenivatele materjalidele. Toodetud Hollandis.

Enne dubleerimist tuleb katsetada kangast proovilapi peal!

Laius: 90cm

Koostis: viskoos/polüester

Liim: pihustatud

Liimriide triikimine kangale: 140-160°C, suruda tugevalt

Pressi kasutamisel: 120-130°C, 300g/cm² kohta, 8-10 sekundit

Täpiline liimkate annab kangale elastsuse. Suurte ja hõredate täppidega liimriiet kasutatakse hõreda kootud materjali puhul, väiksemate liimitäppidega vaheriidet aga tihedamate venivate kangaste puhul.

Hooldus

- Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikraua kõrgeim temperatuur 110°C, keemiline eripuhastus lubatud.
- Eelnev hooldus on lubatud juhul kui riiet kasutada koos põhimaterjaliga.



<http://www.abakhan.ee/liimiriie-1575.html>

Tugevam vildist liimiriie



Toodetud Hollandis.

Enne dubleerimist tuleb katsetada kangast proovilapi peal!

Laius: 90 cm

Koostis: polüester/viskoos

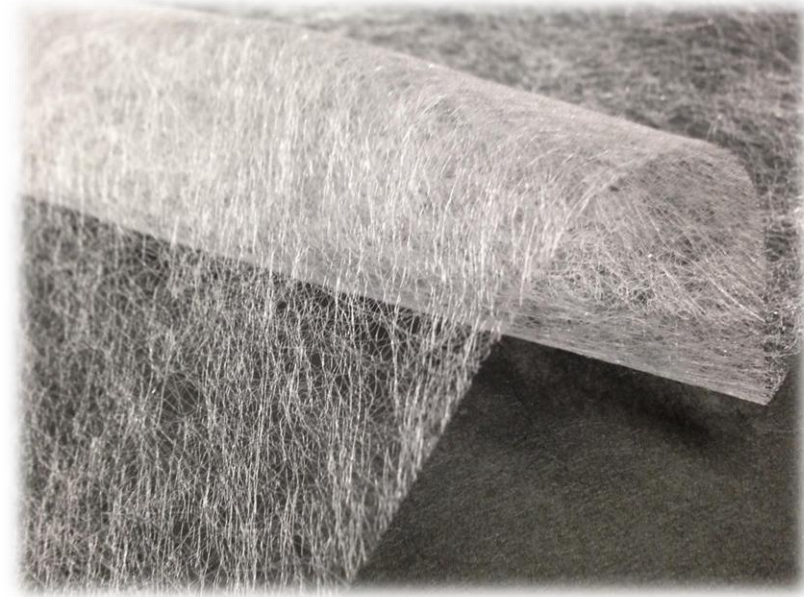
Liim: punkt, 15CP

Liimriide triikimine kangale: 140-160°C,
suruda tugevalt

Pressi kasutamisel: 115-130°C, 200-300g/cm²
kohta, 8-12 sekundit.

Kahepoolne liimiriie Craf-Tex Double-Sided Fusible Plus

- Kahepoolne liimiriie fliseliinpõhjal, liim täppidena.
- Koostis: 100% polüester.
- Oluline abimaterjal õmblemisel, kasutatakse detailide tugevdamiseks (kraed, mansetid, taskuklapid) kui ka vormi andmiseks (hõlmad, esiosad).
- Liimiriide kinnitamisel asetada liimine pool vastu põhimaterjali pahemat poolt ning triigitakse paremalt poolelt, kuna liim liigub soojusallika suunas.
- Kahepoolset liimiriidet kasutatakse enamasti detailide täpseks vastastikuseks fikseerimiseks (servade töötlemisel).
- Liimiriie kinnitub temperatuuril 130-150 °C 12-18 sekundi jooksul.



Tugikangas – Cotton Soft

- Ärarebitav tugimaterjal.
- Sobib kasutamiseks mittevenivatele materjalidele.
- On tugev ja vastupidav tikkimisraami kinnitamisel.
- Koosneb naturaalsest puuvillast, seega on nahasõbralik ja talub kõige kuumemat triikimise kuumust.
- Sobib hästi masintikkimiseks, aplikatsioonide valmistamiseks, nööpaukude õmblemiseks, monogrammide ja dekoratiivtikandite tikkimiseks.
- Peale tikkimist rebida tugikangas ettevaatlikult tikandi alt ära, et mitte vigastada tikandit.
- Peale pesu jääb materjal tikandi väiksematesse soppidesse alles.
- Kuna materjal on pehme, siis ta ei kraabi ega vigasta nahka.



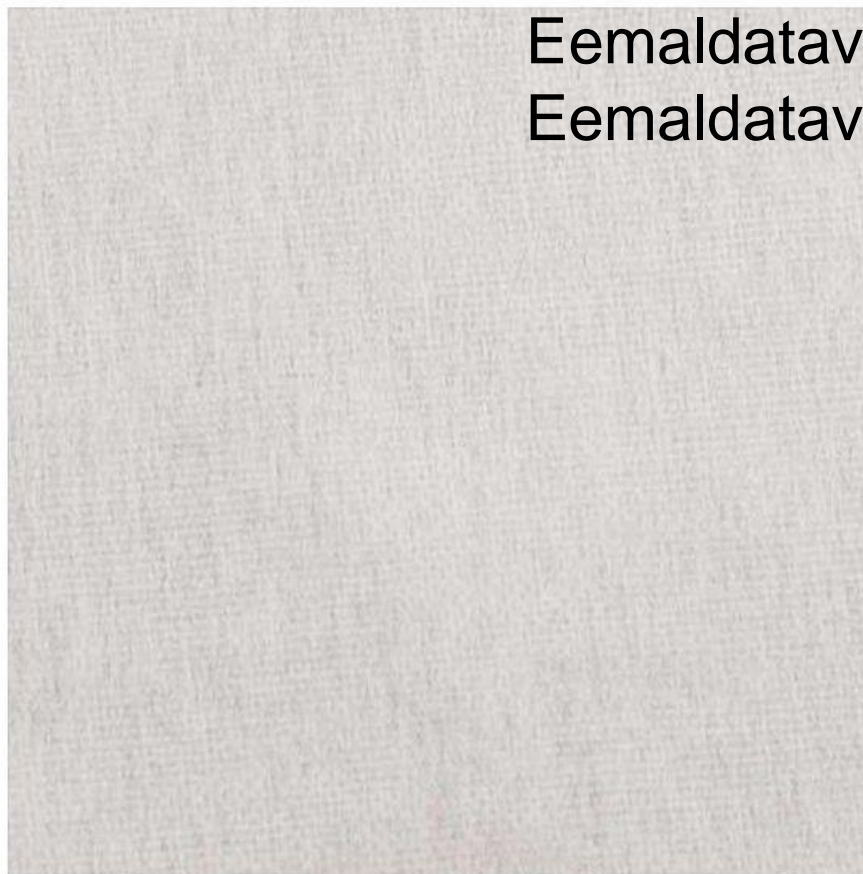
Rebitav tugimaterjal

- Rebitavat tugikangast kasutatakse eelkõige masintikkimise juures abimaterjalina, et tikand jääks ühtlane, stabiliseerida tikitav materjal ja vältida tikitava koha välja venimist.
- Tumedal kangas kasutatakse musta tugikangast.
- Töö lõpetades eemaldatakse kangas ettevaatlikult rebides.
- Spetsiaalsed rebitavad tugikangad rebenevad võrdselt igas suunas, tavalised tugikangad rebenevad vaid ühes suunas ja võivad valmis tööd kahjustada.
- Koostis: polüester, puuvillane, tselluloos.
- Liimiga ja liimita



- Liimiriie fliseliinpõhjal , liim punktidenä, veidi jäik
- 100% polüester
- Liimiriide kinnitamisel asetada liimine pool vastu põhimaterjali pahemat poolt ning triiikida paremalt poolelt, kuna liim liigub soojusallika suunas. Liimiriie kinnitub temperatuuril 140-150 °C 15-18 sekundi jooksul.
- Masinpesu 30°C,
- pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikraua kõrgeim temperatuur 110°C, keemiline eripuhastus lubatud. Eelnev hooldus on lubatud juhul kui riiet kasutada koos põhimaterjaliga.

Tselluloos 100%
100% töödeldud puuvill
Polüester
80%viskoos + 20%
polüester
Eemaldatav sooja veega
Eemaldatav külma veega



Madeira Premium TUGIMATERJALID



Wash away- väljapestav tugimaterjal

Sulab täielikult soojas vees, ei jäta jälgi.

Ideaalne tugiriie ja alusmaterjal:

- õrnadel pestavatel materjalidel kasutamiseks
- kõrgekarvaliste materjalide peale asetamiseks
- vabakäetikandiks
- pitsi tikkimiseks



wash away Avalon Film vees sulav läbipaistev kile

Pisted või tikand ei upu materjali sisse.

Ideaalne materjal:

- rätikutele
- velvet/kudum/siid/organza
- pitsid/nööpaugud
- lapitehnikaks



wash away Avalon Fix kleepuv ja vees lahustuv mitteveniv tugimaterjal

Ideaalne väikeste detailide
tikkimiseks, mis ei mahu raami
kinnitamiseks.

Sobib:

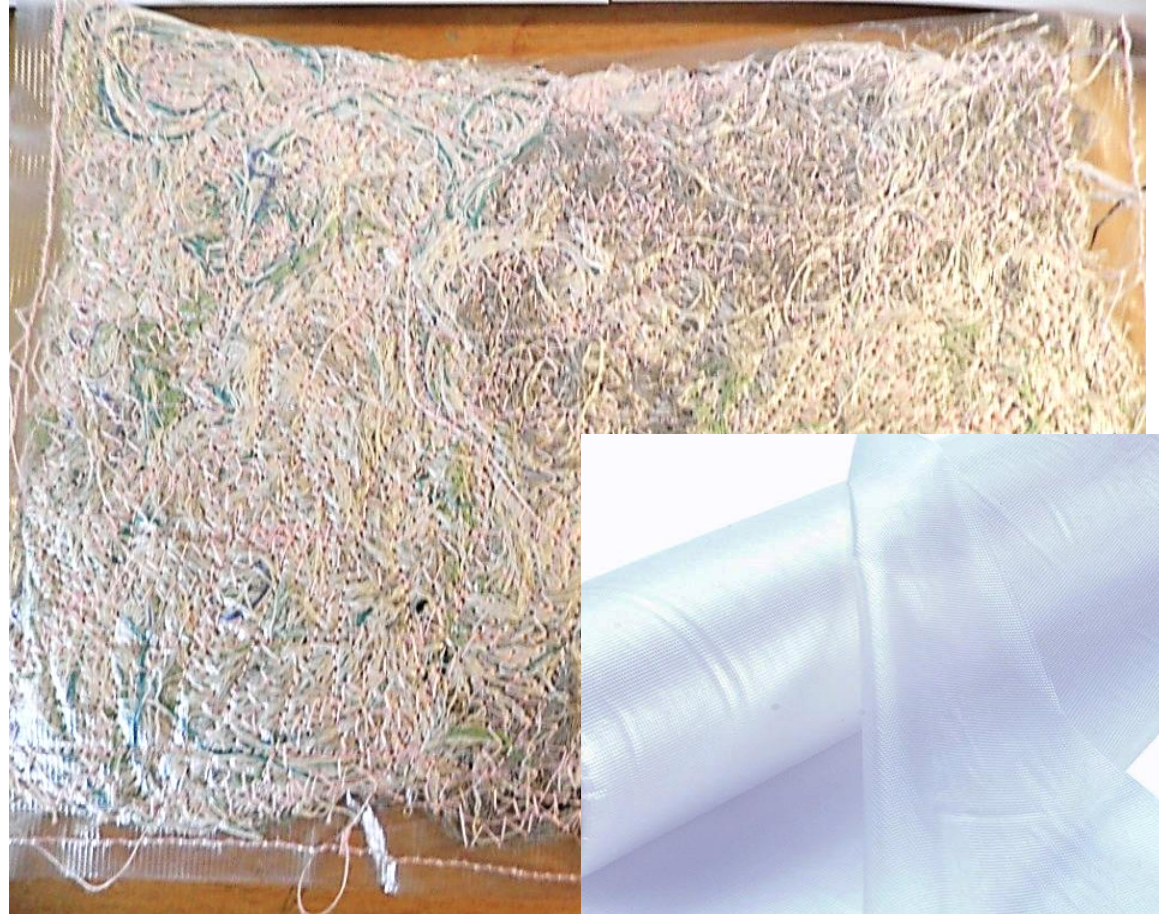
- kraed, taskud, reväärid
- õrnad ja läbipaistvad materjalid
- pitsid, paelad



wash away Avalon Ultra väga tugev ja kindel vees lahustuv kile

Sobib:

- tugevduseks, lõigete võtmiseks, tugimaterjaliks
- suured tikandid ilma raamita tikkimiseks
- vabakäetepingud
- pitsid
- lapitehnika



wash away Avalon Plus

tugev vees lahustuv tugimaterjal

- vabakäega masintikand
- suure pistearvuga aplikatsioonitkand
- läbipaistvad kangad: siid, pits, organza
- väljalõiked/ niidipits/ monogramm
- raamid, ääred, paelad
- lapitehnika/tekstiilikollaažid
- niiditepingud



Kasutusjuhend Avalon Plusile Vabakäega masintikandiks

- Pinguta 1 või 2 kihti *Avalon Plus* tugimaterjali tikkimisraami ja kanna motiivi kujutis, mida soovid tikkida, otse tugimaterjali pinnale.
- Õmble motiivi kontuur 2 x läbi, vabakäega raami juhtides.
- Täida tikandi pind sobivate pisteridadega või raami ringselt liigutades (pisted peavad olema omavahel ühenduses, et tikand koos püsiks).
- Kui oled lõpetanud, eemalda tikand raamist, löika ära suuremad tugimaterjali ülejäägid tikandi kõrvalt ja pese tikandit soojas vees.
- Aseta tikand kahe käterätiku vahele ja triigi kuni tikand on kuiv.

Kasutusjuhend Avalon Plusile tikandiks õrnadele materjalidele ja froteerätikutele

- Aseta materjal kahe Avalon Plus tugiriidekihi (võileivatehnika) vahele, pinguta kõik 3 kihti materjale tikkimisraami vahele.
- Tiki sobivate pistetega.
- Kui tikkimine on lõpetatud, löika ära tugimaterjali ülejäägid tikandi kõrvalt ja loputa ülejäänud tugimaterjal tikandi alt välja sooja veega.

Mittekootud liimriie vatiiniga

Õhem läbiõmmeldud vatiin, kus liim on kantud alusmaterjalile täppidena. Sobib kasutada lapitehnikas tööde alusmaterjalina.

Toodetud Hollandis.

Enne dubleerimist tuleb katsetada kangast proovilapi peal!

Laius: 90cm

Koostis: polüester

Liimriide triikimine kangale: 140-180°C, suruda tugevalt

Pressi kasutamisel: 135-140°C, 350-450g/cm² kohta, 10-15 sekundit

Siirdepaber

Ühiseid üritusi planeerides, näiteks perematkad või võistluste korraldamine, on alati jama sellega, kuidas leida sobivaid riideid, mis oleks kõigil ühesugused ja liidaks inimesed meeskonda. Kõigepealt on vaja ideed, mille jaoks ja mida on vaja.

Vajalikud on printer ning triigitav siirdepaber, mis sobiks peaaegu kõikide kangaste peale.

Tingimused kangale on järgmised:

- ei veni palju - kuna siis läheb pilt katki
- kannatab triikimist – kuna pilt on vaja peale triikida
- karvane pind ei sobi, kuna sinna pilt ei jää.

- Hankida spetsiaalne triigitav siirdepaber, mida on olemas erinevate printerimudelite jaoks, seda ka kanga tooni järgi - kas heledale kangale või erksale kangale.
- Riide kujundamiseks soovitaks tindiprinterit, et saada kõige erksamad värvid. Kindlasti peab printer suutma sobivale ehk siirdepaberile trükkida, see kontrollige kohe alguses üle! Selleks sobivad näiteks HP uued Photosmart printerid.
- Kui paber on olemas ja sobib printeriga, siis leidke materjal, millele on vaja pilt teha - näiteks T-särk.
- Ja ongi aeg otsida välja pilt.

Paberid

Kõik paberid on A4 suuruses. Kasutada saab kõikide tindiprinteritega.

	Siirdepaber Heledale riidele	Siirdepaber Tumedale riidele	Läikega siirdepaber Heledale riidele	Tattoo paber	Kleeps (Valge taustaga)	Magnetpaber
1 tk	1,50 €	2,20 €	1,90 €	3,90 €	1,90 €	3,40 €
5 tk	7,00 €	10,25 €	8,00 €	18,05 €	8,05 €	16,10 €
10 tk	13,00 €	19,50 €	15,00 €	35,70 €	15,70 €	31,25 €
15 tk	18,00 €	27,75 €	21,00 €	53,40 €	23,40 €	46,45 €
20 tk	22,00 €	35,00 €	26,00 €	70,00 €	31,00 €	61,55 €

Siirdepaberit kasutatakse piltide/tekstide kandmiseks puuvillasele riidele.

Uuenda oma vanasid T-särke/pluuse, triikides neile põnevad pilte/tekste. Kasuta neid pilte padjapüüril, laudlinal, riidest poekotil ja paljudel teistel *puuvillastel* asjadel.

Tattoo pabereid saab kasutada : kehal, küüntel, küünalidel, munadel ja paljudel teistel materjalidel. Kui sa ei taha endale päris tattood teha, tee siis ajutine. Kanna kasvõi iga päev uut tattood. Või valmista omapärane küünal kellelegi kingituseks. Tee küünekaunistusi jpm.

Kleepsupaberid sobivad hästi kõrge kvaliteedi/resolutsiooniga fotode printimiseks. Kasuta neid laptopi, seina, akna vms kaunistamiseks

Magnetpabereid saab edukalt kasutada külmpapimagnetitena. Tee oma pildiga magnet või valmista puslesid, kaarte jne . A4 suurusest lehest saab välja lõigata endale sobivas suuruses magneti. Prindi ja lõika.

- Pea meeles, et kujutis peab kindlasti olema peegelpildis, kuna paberi triigid kangale kõige viimasena ja see jääb pildipoolega kanga poole.
- Tavalist paberit läheb ka vaja, et saaks näidised välja trükkida, mille hulgast siis lõplik otsus teha.
- Pildi võib otsida ka netist, teha mõnest oma lemmikfotost või hoopiski kujundada ise näiteks mõni tiiminimega omapärane särk.
- Enne kui hakata trükitud siirdepaberit sobivaks lõikama tuleb veenduda, et trükis on kuiv ning alati tuleks jätta väike serv ka pildile.
- Triikides vali kõva pind, millel saab natuke tugevama survega pildi särgile triikida, valides ilma auruta programmi.

Vihjeid paremaks tulemuseks:

- pese valitud kangas (kas siis t-särk, pöll või kott) enne pildi peale triikimist läbi, siis saavutab ese oma õige vormi
- jälgi, et siirdepaber on printeris õiget pidi, nii et trükk tuleks ikka puhtale valgele poolele
- edaspidi pese eset õrna programmiga pahempidiselt ning ära jäta niiskelt masinasse- võta see koheselt välja ja pane kuivama.

T-särgi siirdematerjal (TR-301)

A4 10 lehte pakis

Lihtne printida ja triikida puuvillasele või puuvillasegust materjalile.

Sobivad kõik puuvillased või puuvilla-polüestri segust kangad. Canoni T-särgi siirdepaber on loodud spetsiaalselt PIXMA jaoks.

Omadused:

- T-särgi siirdepaber
- Lihtne paigaldada
- Hea kinnituvusega värvid
- Valmistatud PIXMA jaoks



Canon

Heledale särgile

Kasutusjuhend piltide ja teksti kandmiseks heledatele tekstiilidele. Kinnituspaber sobib enamikele värvitindiprinteritele väljaprintimiseks.

Alustamine:

Riiete muutmine on tore ja lihtne. Vähesse vaevaga saate suurepärase tulemuse. Enne tööle asumist pange valmis kõik vajaminevad asjad – nii on lihtsam tegutseda:

- valge või hele T-särk (või muu riidest objekt),
- tindiprinter,
- triikraud (mitte kasutada aurutamise- või niisutamise funktsiooni), kinnituspaber,
- puuvillane riidetükk või ebavajalik padjapüür,
- käärid, kell aja mõõtmiseks
- ja loomulikult arvutist pilt või tekst, mida soovite särgile kanda.

Kõige parem on töölauaks valida avar ja tasane pind, näiteks ilma pragudeta laud või kasvõi tasane põrand. Kindlasti ei sobi triikimislaud, sest see on tavaliselt liiga pehme.

Kujunduse valimine:

leidke endale sobiv pilt ning kopeerige see valitud töödokumendile-olgu see siis word, open text document vms. Dokumendis saate kujundi suurust muuta, kui aga soovite pildile ka teksti lisada, siis tuleks algselt valida tekstiboks. Osad printerid oskavad ise seadistada peegelpildi, mis on vajalik, et pilt oleks prinditud õigesti ja oleks särgil õigetpidi. Kui aga printeril ei ole vastavat funktsiooni, siis tuleks kasutada käsku Pööra või Pööra ümber (Mirror), sellega luuakse pildist peegelpilt, mis särgile kantuna ilmub õigetpidi. Kindlustamaks, et prinditud pilt tuleks ikka peegelpildina, võiks esmalt pildi printida välja tavapaberil.

Peale pildi printimist kinnituspaberile asetage see kuivama. Kindlasti järgige kinnituspaberi printimisjuhendeid. Korrastage ettevaatlikult teravate kääridega kinnituspaberi servad, jättes prinditud kujundile ca 0,5 cm serv. Kuna ka tühjad pinnad kinnituvad riidele, on oluline kujundilt kõik üleliigsed ääred eemaldada.

Töökoha ettevalmistamine:

- Kuumutage triikraud kõige kõrgema temperatuurini.
- Valmistage ette triikimispind (peab olema kõva pind, triikimislaud ei sobi), asetades triikimisalusele puuvillane padjapüür või riie ning triikige alusriidelt välja kõik kortsud. Väga oluline on, et aluspind oleks täiesti sile.
- Asetage särk alusriide keskele ja triikige sirgeks. Särgile ei tohi jääda ühtegi kortsu, samuti peab särk olema täiesti kuiv. Kui särk on veidi niiske, siis triikige seda niiskuse eemaldamiseks paar minutit.
- Asetage kinnituspaber särgile nii, et kujund jääks näoga särgi poole ja täpselt sinna, kuhu soovite seda ilmuvat (ruuduline osa jääb üles).
- **Katsetage pisikese pildiga vana t-särgi peal, et saada õige tulemus.**

Kujundi pealekandmine:

- . Asetage triikraud kinnituspaberile ja vajutage tugevalt. Surve peab olema piisavalt tugev, selleks kasutage mõlemat kätt, hoides käsi küünarnukkidest sirgetena.
- . Alustage triikraua liigutamist kinnituspaberi nurkadest ja liigutage seda väikeste ringikujuliste liigutuste abil mööda paberi külgi. Seejärel hakake liikuma keskkoha suunas.
- . Jälgige, et triikraua liikumine hõlmaks kõiki servi ja nurki ning et kõik paberi osad kinnituksid riidele.
- . Hoidke triikraud pidevas liikumises.
- . Sõltuvalt pildi suurusest jääb soovituslik triikimisaeg **ühest** minutist (pisipilt) kuni **kolme minutini** (A4).
- . **Kui paber muutub kollaseks või pruuniks, siis on triikraud liiga kuum või triikisite liiga kaua.**
- . Triikimise lõpetamisel asetage see kõrvale ja laske jahtuda.

Kinnistamine:

Aseta silikoonpaber (küpsetuspaber) pildile ja triigi üle umbes **15 sekundit(pisipilt), 60 sek(A4)**, lase jahtuda ja tõmba pealt ära. T-särk ongi valmis.

Pesemine:

Esimest pesu ei tohiks teha enne 24 tunni möödumist. Pesemisel tuleb särk pahempidi pöörata, pesemisvesi peab olema jahe (40 °C), pleegitavaid pesuvahendeid kasutada ei tohi, samuti mitte käsipesu ega leotamist. Tsentrifuugimine on lubatud. Pärast pesemist asetage särk kohe kuivama või pange kuivatisse.

Pildi triikimisel kasuta jälle silikoonpaberit, et pilt saaks ilusti sirgeks.

Tumedale särgile

Kasutusjuhend piltide ja teksti kandmiseks tumedatele tekstiilidele. Kinnituspaber sobib enamikele **värvitindiprinteritele** väljaprintimiseks. Sobiv must-valgete või värviliste piltide kandmiseks mustale või tumedale puuvillasest riidest materjalile triikraua abil.

Alustamine: Riiete muutmine on tore ja lihtne. Vähese vaevaga saate suurepärase tulemuse. Enne tööle asumist pange valmis kõik vajaminevad asjad – nii on lihtsam tegutseda:

- must või tume T-särk (või muu objekt nagu nokkmüts, boxerid, riidega kaetud hiirepadi, puuvillane laudlina, tasku- või kaelarätik vms)
- , tindiprinter,
- triikraud (mitte kasutada aurutamise- või niisutamise funktsiooni),
- kinnituspaber, rasvavaba- või silikoonpaber
- puuvillane riidetükk või ebavajalik padjapüür,
- käärid,
- kell aja mõõtmiseks
- ja loomulikult arvutist pilt või tekst, mida soovite särgile kanda.

Kõige parem on töölauaks valida avar ja tasane pind, näiteks ilma pragudeta laud või kasvõi tasane põrand. Kindlasti ei sobi triikimislaud, sest see on tavaliselt liiga pehme.

Printimine:

- Kontrolli, et prindid valgele poolele.
- Kindlustamaks, et prinditud pilt tuleks ikka õige, võiks esmalt pildi printida välja tavapaberil, kontrollimaks, et värvid ja mõõt on sellised nagu sa soovid.
- Vali normaalprintimine, **mitte peegelprintimine** oma printeril.
- Paigalda printerisse vaid üks leht korraga.
- Printeri sätetes kasuta: **Normal paper mode** ehk normaalpaber parima või kõrgeima (best print) prindi kvaliteediga.
- Enne kangale pealekandmist, lase prinditud pildil kuivada umbes 5 minutit.
- Lõika motiiv välja ääri jätmata.
- Peale kuivamist eralda ülekandekile paberist.

Kujundi pealekandmine:

- Valmistage ette tugev, kuumakindel pind triikimiseks.
- Kuumuta triikrauda kõrgeima kuumuseni. Soovitav triikimistemperatuur on 180 °C. **Mitte kasutada reisiriikrauda.**
- Valmistage ette triikimispind, asetades triikimisalusele puuvillane padjapüür või riie ning triikige alusriidelt välja kõik kortsud. Väga oluline on, et aluspind oleks **täiesti sile**.
- Asetage särk alusriide keskele ja triikige sirgeks. Särgile ei tohi jääda ühtegi kortsu, samuti peab särk olema täiesti kuiv. Kui särk on veidi niiske, siis triikige seda niiskuse eemaldamiseks paar minutit.
- Peale ettevalmistust aseta paberist eemaldatud ülekandekile sellele kantud pildi või tekstiga ülespidi ehk siis selliselt nagu pilt peabki jääma pinnale. SÄRK=SÄRK mitte = .
- Kata ülekandekile rasvavaba -või silikoonpaberiga.
- **Ärge kasutage aurutusfunktsiooni.** Triikige vähese survega ja kindlasti kuumutage kogu pinda ühtlaselt.
- Ära unusta ääri ja nurkasid. Hoidke triikraud pidevas liikumises. Triigi maksimaalselt **4 minutit** A4 lehekülje suurust pinda. Väiksemate pindade triikimiseks vähendage aega – ¼ A4 pinda max. 1minut.
- Lase jahtuda umbes 1 minut, siis eemalda rasvavaba- või silikoonpaber sujuva ühtlase liigutusega. Sama rasvavaba- või silikoon paberit võib kasutada mitmekordselt, kui sellel ei ole tinti peal.

Kinnistamine:

- Kinnistamisprotsess annab ülekandele vabrikusarnase tekstuuri ja võimaldab seda pesta.
- Lase ülekandel jahtuda, aseta sellele rasvavaba- või silikoonpaber ja triigi see üle 5-10 sekundit.
- Lase jahtuda vähemalt 1 minut ja eemalda rasvavaba- või silikoonpaber.

Pesemine:

Oota 24 tundi enne kui pesed objekti esimest korda (kuivamisaeg). Ülekandematerjalidega objektid on pestavad 40 °C kraadi juures. Alati pese riietuseset pahempidi. Ära kasuta agressiivseid pesemisvahendeid või valgendeid. Ära kasuta tsentrifuugi.

Kui objekt on kuivanud, siis kasuta taaskinnistamisprotsessiks rasvavaba- või silikoonpaberi abi, sellega pikendad objekti eluiga.
Välti otsest pildi triikimist.

APLI Hobby Line siirdepaber tekstiilile

- Valgele kangale
- Värvilisele kangale

Pakendis 10 A4 lehte

Ühe lehe hind ~1.55 eur

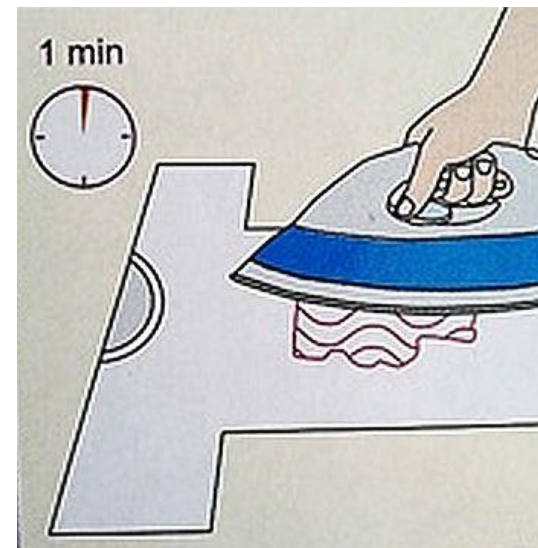
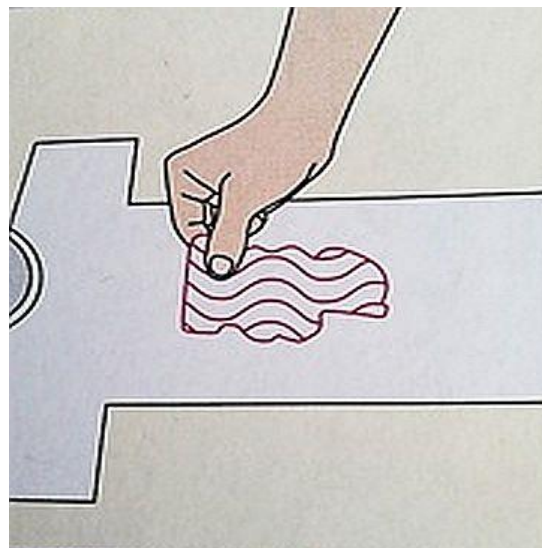
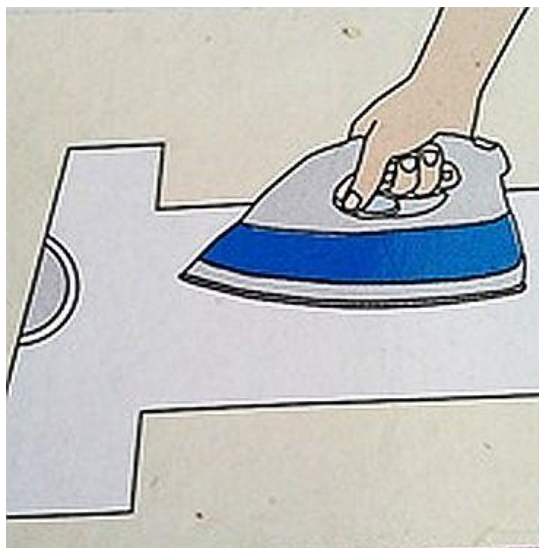
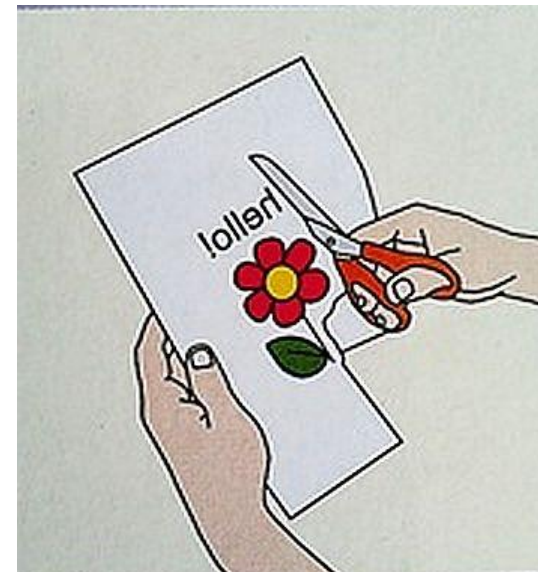
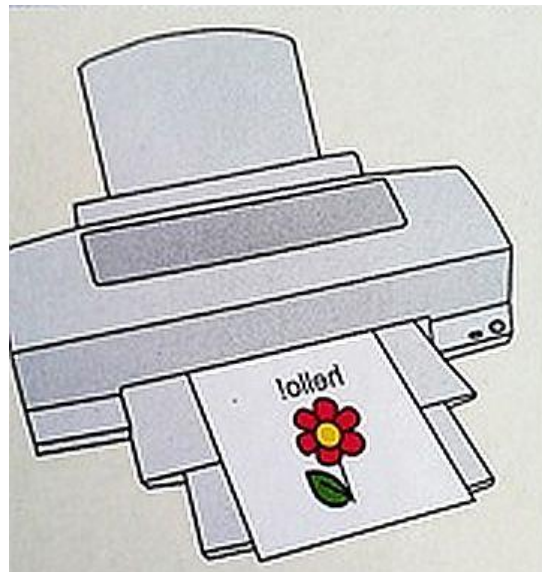
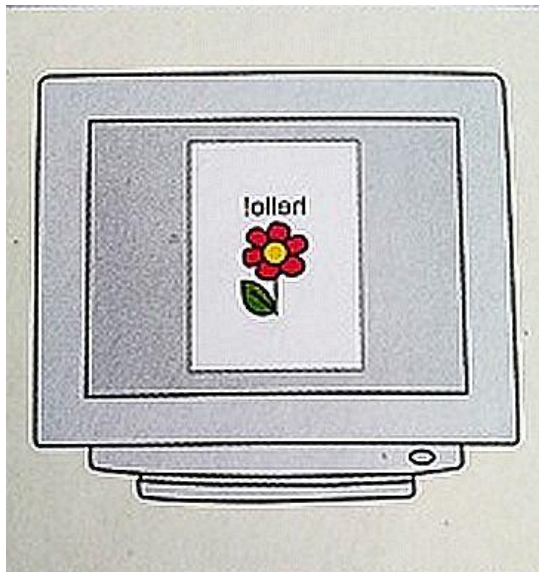
Sobib 100% puuvillasele kangale

Kasutada AINULT tindiprinteris

Kannatab pesemist 30 C vees

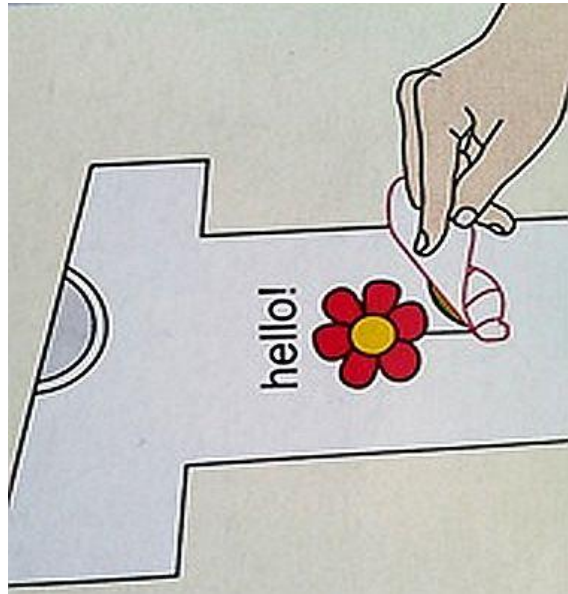
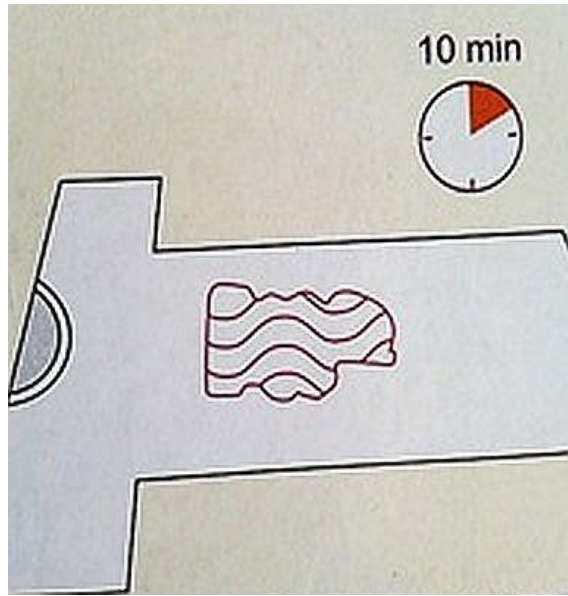
Rohkem infot: www.apli.com või www.vunder.ee

Siirdepaberi kasutamine



Siirdepaberi kasutamine

- Kujunda sobiv motiiv arvutis.
- Enne printimist keera see peegelpilti.
- Prindi tindiprinteriga motiiv siirdepaberi valgele poolele.
- Lõika motiiv välja, jättes u. 5 mm servad.
- Aseta motiiv vastu tekstiili, tagumine pind ülespoole.
- Triigi motiivi 1 minuti jooksul kogu pinna ulatuses.
- Lase kangal umbes 10 minutit jahtuda.
- Eemalda ettevaatlikult siirdepaberi tagakülg ja töö ongi valmis! 😊



Tikkimis- ja õmblustööde täitematerjalid

POROLOON

- Kasutatakse tikandite alla 3D efekti saavutamiseks.
- Masinpesu kestev ning vetthülgav, kuid ei ole mürgine ning allergiat tekitav.
- Küll on materjal süttimisohtlik ning ei tohi keemiliselt puhastada.
- Võib kasutada koos aerosoolliimiga, et fikseerida tikkimise ajaks paigale. Saadaval on ka juba liimitava alusega vahtkummi. Sel juhul tuleb jälgida, et masinanõel oleks pidevalt liimist puhas, muidu hakkab niit katkema.





Täitematerjal patjadele

- Spetsiaalne pehme avatudkiuline täitematerjal koosneb krussis polüesterkiududest. Selline struktuur avaldab vastupanu kokkusurumisele ning täidetud toode püsib kauem vormis.
- Materjal: 100% HI-Loft polyester; ohutu, hügieeniline, pestav.
- Valmistatud Inglismaal.

Mahuline vatiin



100 g/m² ja 300 g/m²

- **Koostis:** 100% polüester
- **Omadused:** Mahulist vatiini sobib kasutada nii õmbluskui ka mööblitööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Mahulist vatiini kasutatakse lapitehnikas toodete juures ning täitematerjalina patjadele, mänguasjadele.
- **Hooldus:** Masinpesu 40°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.

Läbiõmmeldud vatiin 150 g/ m²



- **Koostis:** 100% polüester
- **Omadused:** Lõngaga läbi õmmeldud vatiini sobib kasutada rõivatööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Toodet kasutatakse rõivaste vormi ja soojahoidmise eesmärgil ja lapitehnikas õmmeldud toodete juures.
- **Hooldus:** Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.

Läbiõmmeldud vatiin 130 g/m²



- ▶ **Koostis:** 80% vill, 20% segakiud
- ▶ **Omadused:** Lõngaga läbi õmmeldud vatiini sobib kasutada rõivatööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Toodet kasutatakse rõivaste vormi ja soojahoidmise eesmärgil ja lapitehnikas õmmeldud toodete juures. Villasisaldus annab juurde palju häid villasele iseloomulikke omadusi nagu soojahoidev ja hingav.
- ▶ **Hooldus:** Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine ja triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.

Läbiõmmeldud vatiin 450 g/m²



- ▶ **Koostis:** 100% segakiud
- ▶ **Hooldus:** Masinpesu 30°C, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine keelatud, keemiline eripuhastus lubatud.
- ▶ **Omadused:** Lõngaga läbi õmmeldud vatiini sobib kasutada rõivatööstuses pehmendus- ja isolatsioonimaterjalina. Toodet kasutatakse rõivaste vormi ja soojahoidmise eesmärgil ja lapitehnikas õmmeldud toodete juures. Villasisaldus annab juurde palju häid villasele iseloomulikke omadusi nagu soojahoidev ja hingav.

Tepitud vatiin



- ▶ **Lühikirjeldus:** Tepitud vatiin, 3,5x3,5cm romb, vatiin 80 g/m²
- ▶ **Omadused:** Tepitud vatiin lihtsustab soojemate rõivaste õmblemist, kuna eraldi ei pea lõikama voodri detaile ning vooder ja soojustusmaterjal on omavahel juba fikseeritud. Voodrimaterjaliks on õhuke ja kerge antistaatiline polüestervooder ning vatiin on 80 g/m².
- ▶ **Koostis:** vatiin: 100% polüester, vooder: 100% polüester
- ▶ **Hooldus:** Õrn pesu 30 kraadi, pleegitamine keelatud, trummelkuivatamine keelatud, triikimine kuni 100 kraadi, keemiline eripuhastus lubatud.

Veel baseeruv spreit-ärgeldusvahend

Pihustatav ärgeldusvahend, Odif, 200 ml



Kasutamine:

- Kangaste, pitside, paelte, makramee, (masin)tikkimisriiete, lõigete, kangadetailide jms ajutiseks jäigastamiseks, et tagada nende parem töödeldavus. Peatab ajutiselt hargnemise.
- Kangaste kiireks "ärgeldamiseks" triikimise käigus. Annab kangasele sileda ja uue välimuse, lisab rõivastusele rühti, vähendab määrdumuse nakkumist kangale, kauakestev.
- DIY harrastuskasutuses detailide kiireks ja mugavaks jäigastamiseks (nt ingli tiivad).
- Ärgeldusaine on välja pestav. Peale pesu omandab kangas oma esialgse pehmuse.

Kasutamine:

- aeta rõivaese sirgelt; ära pihusta kokku volditud või liialt kortsus pinnale
- raputa pudelit iga kord enne päästikule vajutamist
- pihusta 20cm kauguselt ühtlase kihina, kätt edasi-tagasi liigutades,
- lase toimeainel imbuda enne kui triigid. Triigi poolkuivalt st lase taheneda 10-15 min enne triikimist.
- täielikuks kuivamiseks kulub 30 min.



Kasulikke nõuandeid:

- Kasuta kõigi märgpesu lubavate pesujuhiste rõivaesemete; samuti voodipesu, laudlinade ja kardinade värskendamiseks. ÄRA kasuta kangastel mille pesujuhend soovitab ainult kuivpuhastust (dry-clean only).
- Enne kasutamist tumedatel kangastel või tundmatutel materjalidel, tee test pahemal poolel.
- Kui pihusti auk on kasutuskordade vahel kinni kuivanud, puhasta see voolava sooja vee all.
- Jäigale pinnale pihustatud tärgeldusaine võib selle muuta libedaks - ole ettevaatlik.

OHUTUS:

- Säilita lastele kättesaamatus kohas! Alla 3 a. kasutamiseks keelatud. Kui lapsed kasutavad, siis vanemate kontrolli all.
- Ei sisalda toksilisi, söövitavaid ega ärritavaid aineid, kuid silmade kaitsmiseks kasuta kaitseprille või kaitsvat maski.
- Sattumisel silma, pese rohke veega ja pöördu viivitamatult arsti poole ning näita talle toodet või selle pakendit.
- Nahale sattunud vahend pese ära vee ja seebiga.

Toodetud: EU (Prantsusmaa)

Tärgeldus- ja triikimisvedelik Dr.Beckmann 500 ml

Tärgeldusvahend hõlbustab triikimist ning aitab särgid hoida kauem kortsuvabad ja värsked välimusega



Kasutusjuhend:

- enne kasutamist loksutada, pihustada kangale ühtlaselt u. 20 cm kauguselt, kasutada rohkem särgi krael ja käistel, triigi tekstiili nagu tavaliselt
- Kui pihusti on ummistunud, siis lihtsalt loputada sooja veega
- Järgige alati rõivaste hooldusetiketti
- Kui triigitav tekstiil on õrn või tumedamat tooni, siis enne testida varjatud kohal.
- Toodetud Saksamaal.

Allikad:

- Smaili & KO OÜ. <http://www.smaili.ee/~smaili/liimiriidest-paelad>
- Yarn.ee. <https://yarn.ee/WSS>
- Lilletuba OÜ. <http://www.lilletuba.ee/epood/Liimipaelad/>
- FQDesign Käsitööpood. <http://www.fqdesign.eu/epood/MADEIRA-TUGIKANGAD-STABILISAATORID/>
- <https://shop.kl24.ee/>
- <http://www.smaili.ee/smaili/Est>