



TEX

88399



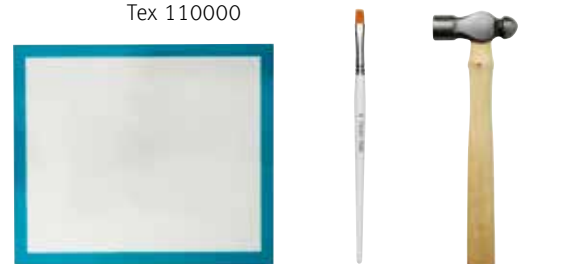
982593 982490 981984 711631



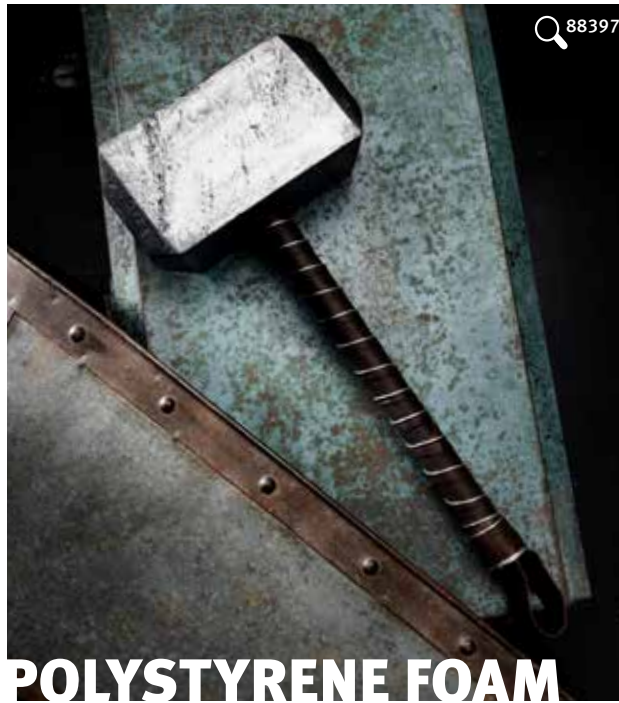
201042 201050 650271



Tex 110000



Silikonmatte 290143 516328 700053



88397

POLYSTYRENE FOAM



280237 900116 299005 335540



201050 201044 550014



Polystyrenskum 110003 516318 514003



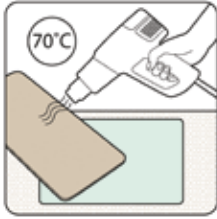
Cosplay  
for nybegynnere

DIY  
by Panduro

VEIJDNING



# Tex & Thibra



**1.** Beskytt arbeidsflaten med en silikonmatte og bruk en varmepistol innstilt på middels varme for å varme opp Thibra-materialet. Når Thibra er varmet opp blir den fleksibel og formbar. Ved ca. 70 grader er den lettest å forme. Vær forsiktig når du arbeider med varme materialer.



**2 a.** Med Thibra/Tex kan du kopiere ulike ting. Begynn med å smøre inn gjenstanden du skal kopiere med et tynt lag vaselin. Press deretter Thibra/Tex mot gjenstanden og alle detaljer vil komme fram. Du kan trykke med hendene eller bruke verktøy for å få Thibra/Tex inn i alle hjørner, kurver og/eller kanter.



**2 b.** Thibra/Tex kan også formes slik du ønsker selv. Uønskede luftbobler kan enkelt fjernes ved å kna og gni forsiktig på overflaten. Det er ikke nødvendig, men det kan være en fordel å fukte fingrene med kaldt vann, da unngår du at de kleber seg fast.




**3.** Avkjøl materialet. Jo tykkere det du laget i Thibra/Tex er, desto lengre tid vil det ta å kjøle ned materialet. En liten gjenstand eller et enkelt lag med Thibra/Tex, vil det ta mellom 5 og 10 minutter å kjøle helt ned. Materialet kan varmes opp og formes om og om igjen til det har oppnådd ønsket form.



**4.** Før du fortsetter, bør du rengjøre/avfette gjenstanden. Vask med lunkent vann og vanlig oppvaskmiddel. Skyll nøyte slik at alle såperester blir fjernet.



**5.** Tørk med en myk klut. Sørg for at gjenstanden er helt tørr og støvfri før du begynner med neste trinn.

 **12345** Vil du vite hvordan du går fram? Søk på nummeret på vår nettside for mer utførlig informasjon!



**6.** Thibra/Tex kan males med akryl- eller lakkmalning.

Vi anbefaler å grunne med et lag primer for best mulig heft. Gjenstanden kan om nødvendig også slipes lett med sandpapir før maling.



**7.** Gjenstanden er nå ferdig!

## Fordelene med Tex og Thibra

Tex og Thibra er såkalte termoplast-materialer, som er perfekte til cosplay, rollespill (LARP), karnevalsdrakter og teaterkostymer, og til å lage modeller av eller kopiere med. Overflaten blir ganske jevn og glatt – Materialene fester godt til hverandre – meget slitesterke – restmaterialer kan brukes om igjen – kan varmes opp hvor mange ganger som helst – beholder fasongen etter avkjøling. Begge materialene holder seg formbare i flere minutter, og kan deretter varmes opp igjen, så mange ganger det er nødvendig.

Begge materialene fester meget godt til hverandre og på de fleste andre glatte materialer.

## Forskjellen mellom Tex og Thibra?

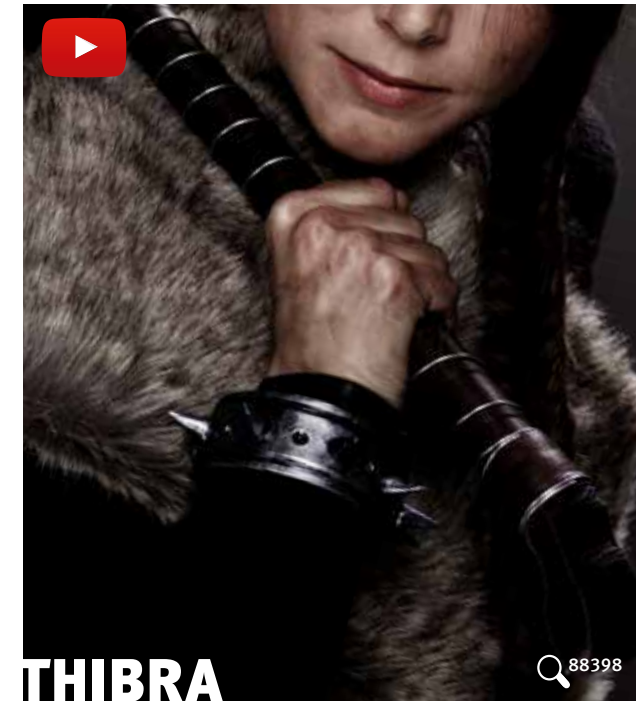
**Tex**, 110x136 cm: Et formbart termoplast-materiale med nylon-nett på den ene siden, dette forhindrer at strukturen faller sammen når man arbeider med det oppvarmede materialet. Bruk Gesso og slip for å få en enda glattere overflate. Aktiv temperatur er 60–80 °C.

**Thibra**, 34x55 cm: Meget godt egnet til å lage detaljerte organiske eller tredimensjonale former av. Har en meget glatt og jevn overflate – behøver ikke slipes.

Aktiv temperatur 70–80 °C.

## Polystyrenskum

Polystyrenskum, lilla 300x400x100 mm. Perfekt til cosplay, rollespill (LARP), karnevalsdrakter og teaterkostymer. Kan også brukes til å bygge modeller av (f. eks. innen kunst eller arkitektur). Lett å bruke til å forme og bygge opp tredimensjonale gjenstander med. Limes med kontaktlim. Skjær med en kraftig kniv eller fintannet sag. Bruk en slipesvamp for å få en jevn overflate (bruk støvmaske).



201046



201041



650271



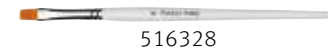
981984



Silikonmatte 290143



Thibra 110001



516328



Tex 110000



EVA Foam 110002



780056



680060