

In vogelvlucht





Benodigheden

- naai- borduurmachine
- tafelzeil, transparant
- tule, zwart
- wateroplosbaarvlies
- Clips Clover (optioneel)
- borduurgaren, gemêleerd
- dubbelzijdig plakband
- quiltring
- borduurmotieven (downloaden via stitchathome.nl)

Wist u dat borduren op plastic een supermooi effect geeft? Door het vervolgens heel heet te spoelen, krult het plastic een beetje om. Dat geeft hier een leuke twist aan de vleugels en staarten van de vogels. Deze zijn hierna vastgezet op zwarte tule.

Ontwerp/realisatie: Bea Demmers **Materiaal:** Ant.Schröder (Soluvlies), G.Brouwer&Zn (tule, quiltring)

- ◀ Zet met de naaimachine de vogels met een stiksteek over de reeds geborduurde lijn aan de tule vast.

Werkwijze

*Span wateroplosbaarvlies in de borduurring in en leg hierop het tafelzeil. Bevestig het tafelzeil met clips aan het wateroplosbaarvlies (Afb. 1). *Borduur de vogels in de verschillende maten uit. *Gebruik boven- en ondergaren in dezelfde kleur. *Maak de vogels voor de voorkant met een andere kleur dan de achterkant. Aan de voorkant worden meer vogels bevestigd dan aan de achterkant. *Na het borduren de vogels dicht langs de rand uitknippen. *Spoel de vogels heel heet uit, zodat het plastic iets krult en laat drogen. *Leg de quiltring op de tule en knip de tule met 2 cm naadtoeslag uit. *Rangschik de vogels op de tule en zet ze met een speld vast. *Zet met de naaimachine de vogels met een stiksteek over de reeds geborduurde lijn aan de tule vast. *Het is voldoende om 1 lijn van het lijfje over te stikken. Stik 1 lijntje op de bovenvleugel over (om hangen van die vleugel te voorkomen). *Open de quiltring en plak aan de buitenkant van de binnenring dubbelzijdig plakband. *Bevestig hierop de tule met de vogels, trek de tule zo strak mogelijk. *Draai het geheel nu om en herhaal de handelingen om de vogels te rangschikken en vast te zetten. *Wanneer beide lagen tule aan het plakband vastzitten, de buitenring bevestigen en aandraaien. *Knip de overtollige tule weg (Afb. 2).



Afb. 1



Afb. 2