



## #1 HOE WERKEN DE FRIXION-PRODUCTEN?

FriXion-inkt is 'uitwisbaar' dankzij de exclusieve **thermische inkt** van Pilot. Als je verbeteringen moet aanbrengen, 'FriXion' dan door eenvoudig te wrijven met de speciale rubberen wisser, net zoals bij een potlood!

Door het wrijven bereikt de inkt een temperatuur van meer dan **60°C** en wordt **onzichtbaar**. FriXion-pennen hebben een **speciale rubberen wisser** die het papier snel opwarmt zonder het te beschadigen.

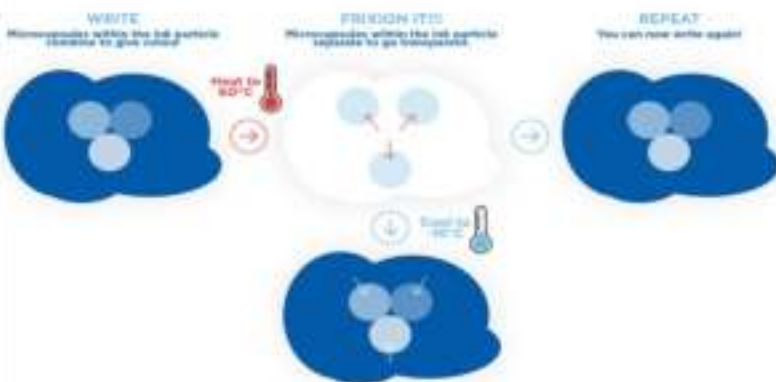
## #2 ERVAAR DE KRACHT VAN WARMTEGEVOELIGE INKT!

Schrijf een geheime boodschap op een blaadje papier.

FriXion' met de 'wisser' aan het uiteinde van de pen.

Stuur je boodschap naar een vriend(in) met de vraag het papier een paar minuten in de vriezer te leggen.

De inkt wordt weer zichtbaar bij een temperatuur onder de **-10 °C** en je vriend(in) kan je geheime boodschap lezen!



## #3 WAAROM WORDT DE INKT TRANSPARANT?

Dit komt door de technologie van de FriXion-inkt.

FriXion-inkt bevat speciale microcapsules die de kleur vasthouden.

De inhoud van de microcapsule **reageert op extreme temperatuurveranderingen**.

## #4 EEN 'HACK' MET FRIXION-PENNEN VOOR JE NAAIKLUSJE!

We noemen dit een 'hack' omdat FriXion-pennen niet zijn ontworpen als naaigereedschap. Maar we hebben gezien dat veel kleermakers ze gebruiken op stoffen en om naaipatronen te maken voor knipwerk, om markeringen te maken voor plooiën, om inkepingen te markeren, borduurontwerpen te tekenen, stippen te zetten ...

Met FriXion-pennen maak je een dun, nauwkeurig lijntje dat volledig verdwijnt bij het strijken.

Let op: als je de stof niet wast, bestaat het risico dat de inkt weer verschijnt wanneer deze op een koude plek (-10 °C) wordt bewaard.

