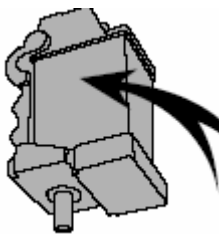
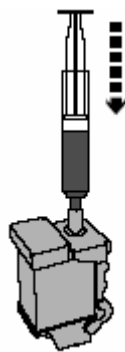


Gebruiksaanwijzing refillset HP 20-26-29-33

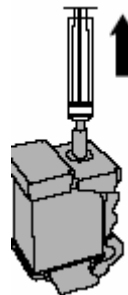
- 1) Voordat U de cartridge gaat vullen is het aan te bevelen de printkop (het metalen "plaatje" onderaan de cartridge) met een vochtige (gewoon water gebruiken) tissue te reinigen.
- 2) Hierna plaatst U de cartridge in de vulhouder (eerst de onderkant, vervolgens de bovenkant, zie plaatje 1).
- 3) Plaats de plastic "duwer" in de inktcilinder.
- 4) Verwijder het dopje van de inktcilinder, houd de cilinder wel rechtop om lekkage te voorkomen.
- 5) Steek de inktcilinder in de vulhouder.
- 6) Injecteer (zeer langzaam) gedurende 3 minuten de inkt in de cartridge. (te snelle inspuiting kan lekkage veroorzaken) (plaatje 2)
- 7) Na het injecteren zuigt U met de cilinder iets lucht uit de cartridge. (uit dezelfde opening waarin U gevuld heeft) (plaatje 3)
- 8) Verwijder voorzichtig de cilinder van de vulhouder.
- 9) Uit de onderzijde van cartridge kan zowel uit de printkop als het vulgatje inkt lekken (dit is normaal)
- 10) Verwijder de evt. gelekte inkt met een tissue.
- 11) Mocht de cartridge blijven lekken, deze nogmaals in de vulhouder plaatsen, licht schudden en nogmaals iets lucht uitzuigen (zie stap 7)
- 12) Reinig de printkop en vulopening nogmaals met een tissue
- 13) Spoel de vulhouder af onder de kraan en dep deze droog met een tissue.
- 14) Verwijder voorzichtig de "duwer" uit de cilinder.
- 15) Uw cartridge is nu klaar voor gebruik.



figuur 1



figuur 2



figuur 3

Extra informatie m.b.t. het navullen

De cartridge die U gebruikt is een cartridge van een Thermische printer, d.w.z. dat er zich in Uw cartridge een kleine ruimte bevindt waarin een soort van “spiraaltje” loopt.

Wanneer er geprint moet worden wordt het spiraaltje verhit, hierdoor wordt de inkt in deze ruimte ook verhit wordt en dus uitzet. De inkt in de ruimte komt onder druk te staan en de printkop geeft op bevel van de printer/software hele kleine druppeltjes vrij die op het papier “gespoten” worden.

Omdat het “spiraaltje” in de ruimte in de cartridge de aanwezige inkt nodig heeft om zelf gekoeld te worden is het onverstandig een cartridge geheel leeg te printen. Wanneer een cartridge geheel leeg geprint wordt loop je het risico dat het “spiraaltje” doorbrandt en de cartridge dus niet meer te gebruiken is.

De inktniveau-meter

Verrassing: er zit geen inktniveau-meter in Uw cartridge.

De software in Uw printer houdt bij hoeveel druppeltjes inkt er nodig waren om een document te printen, de software weet ook hoeveel inkt er in een cartridge zat.

De printer trekt dus eigenlijk de verbruikte druppeltjes af van het totaal en geeft dit aan in de “niveau-meter”.

Helaas treden er soms storingen op waardoor het inktniveau niet goed weergegeven wordt. Tevens heeft de “niveau-meter” weinig functie meer na het vullen van de cartridge omdat de hoeveelheid inkt in de cartridge afwijkt van de standaard hoeveelheid.