

HANDLEIDING HP

Voor: patroon HP 338, 339, 343, 344, 348 en compatibelen

Lees aandachtig de handleiding vóór u de patroon vult

De patroon moet worden gevuld voor hij leeg is. Vul de patroon geregeld tot het maximum om het uitdrogen (leeg printen) van de patroon te vermijden. Voorzie steeds enkele vellen keukenpapier om eventuele lekken op te vangen.



Abb.2

Verwijder het label aan de bovenzijde van de patroon.



Abb.3

Vul de patroon met de bijgeleverde spuiten en naalden.

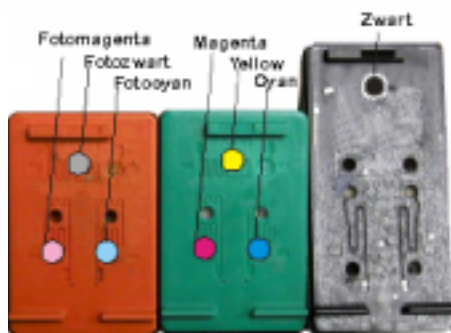
In de patroon bevinden zich stiftjes. Het is heel belangrijk de naald voorzichtig in de patroon te steken zodat de stiftjes niet beschadigd worden.

Spuit nu zeer langzaam 1 ml inkt per minuut in de patroon.

Vul maximaal de onderstaande hoeveelheden inkt bij per kleur.

Opgelet! Patroon niet overvullen om vermenging van de kleuren te voorkomen. Wanneer de spons verzadigd (te veel inkt) is zuig dan 1 ml inkt terug op.

Kleef na het vullen het label terug op de patroon. Laat de patroon een paar uren, best een nacht, rusten zodat de inkt zich gelijkmatig in de spons kan verdelen.



Kleurenvолgorde voor HP 338, 339, 343, 344, 348

Hoeveelheid inkt per patroon:

Grijs: 3x6ml Foto: 3x6ml Kleur: 3x6ml Zwart: 21ml

1. Problemen bij het vullen van de kleurenpatroon.

In de patroon bevinden zich 3 sponzen.

Indien men een nieuwe droge spons in een schaalte met water legt, zuigt deze zich vol omdat de lucht een droge spons probleemloos verlaten kan. Indien men een leeggeprinte spons in een schaalte met water legt, zuigt deze zich zeer langzaam vol. Reden: Een spons bestaat uit vele holle ruimten. De wanden van deze holle ruimten zijn bedekt met inkt, dus nog vochtig. Door de spanning van de vloeistof ontstaan er gasdichte kamers.

Indien men inkt in een leeggeprinte maar toch nog vochtige spons spuit, moet de verdrukte lucht kunnen ontsnappen. De vochtige kamers van de spons laten de lucht zeer langzaam ontsnappen (dit kan meerdere dagen duren). Wanneer te veel inkt te snel ingespoten wordt, kan de patroon lekken.

2. Hoe kan men dit vermijden?

Indien de patroon regelmatig volledig bijgevuld wordt, heeft de inkt voldoende tijd de lucht te verdringen. Indien bij het voorzichtig vullen inkt uit de vulopening komt, zuig dan ca. 1 ml inkt terug. Indien de kleuren zich onderling vermengd hebben, druk een paar pagina's af met 3 kolommen (Cyan, Magenta en Yellow) tot dat de kleuren terug zuiver zijn.

3. Patroon drukt niet alle kleuren af of kleuren lopen uit

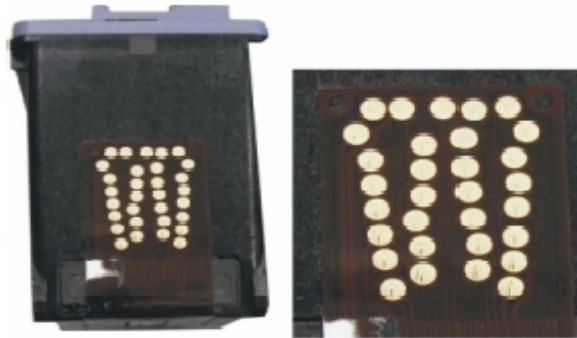
Laat het reinigingsprogramma van de printer lopen. Druk nadien een testpagina af. Mochten er nog kleuren bij het printen ontbreken neem de patroon uit de printer en laat enkele druppels gedistilleerd water (beter ARC reinigingsvloeistof) op de printkop vallen. Gebruik geen alcohol! Wacht enige minuten en dep de patroon af met keukenpapier.

4. Melding 'patroon leeg'

Het inktniveau wordt door een niveaumeter gemeten. Als men een nieuwe patroon in de printer installeert, wordt het inktniveau terug op 'beginstand' gezet. De meter gaat ervan uit dat de patroon een originele patroon is.

5. Problemen bij het printen

De patroon zou regelmatig bijgevuld moeten worden alvorens de printer aangeeft dat de patroon leeg is.



De inktniveau-meter bij de patronen met deze contacten kan niet hergeprogrammeerd worden. Bijgevolg wordt het inktniveau niet meer gemeten.

De patroon zou ten laatste gevuld moeten worden als de printer aangeeft dat de patroon bijna leeg is (weergegeven als een halfvolle patroon).

De printer zal regelmatig hervulde patronen niet meer aangeven als volle patronen.