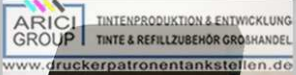


Schritt 1 - 3

Schritt 1

HP Nr. 78



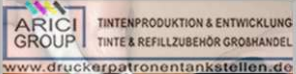
Vorbereitung:

Decken Sie Ihren Arbeitsplatz mit saugfähiger Unterlage ab (alte Zeitung). Zum Refüllen benötigen Sie die für den Drucker vorgeschriebene Tinte, leere Original-Patrone, 3 Spritzen mit Kanülen, einen Refill-Adapter (im Shop erhältlich), einen Nagel oder eine Pinzette und ein Stück Küchenpapier.

HP Patrone Nr. 78

Schritt 2

HP Nr. 78



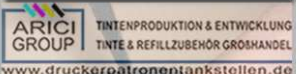
Kontakte reinigen

Zunächst wollen Sie bitte die Metall-Kontakte der Patrone reinigen. Benutzen Sie dazu niemals ein Werkzeug aus Metall - die Kontakte sind empfindlich und würden dabei beschädigt! Wir empfehlen die Verwendung eines handelsüblichen Radlergummi - da-mit funktioniert es am Besten.

Kontakte reinigen mit einem Radierer

Schritt 3

HP Nr. 78



die Füllöffnungen:

Hier befinden sich die Werks-Füllöffnungen. Sie sind mit je einem Gummipropfen verschlossen. Entfernen Sie die Pfropfen vorsichtig (z.B. mit einem Nagel oder Pinzette). Heben Sie die Propfen auf, sie werden zum Verschließen wieder benötigt. Um Farbvermischungen zu vermeiden empfehlen wir die Propfen mit Wasser abzuspülen.

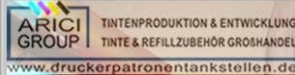
Füllöffnungen am Patronenboden öffnen

Resellerrecht: Arici group - die nicht genehmigte Vervielfältigung dieses Dokumentes - auch auszugsweise - stellt einen Verstoß gegen das Urheberrecht dar und wird strafrechtlich verfolgt!

Schritt 4 - 6

Schritt 4

HP Nr. 78



Patrone Befüllen:

die Patrone muß, wie hier gezeigt, mit den Farben Yellow, Magenta und Cyan befüllt werden. **WICHTIG:** verwechseln sie die Farben nicht - die Patrone ist sonst nicht mehr brauchbar! Außerdem ist die Füllmenge zu beachten - HP 78a (38ml) und HP 78d (19ml) - dies gilt aber jeweils als Gesamt-Inhalt. Pro Farbe dürfen also nur ca. 12ml (HP 78a) bzw. 6ml (HP 78d) eingefüllt werden.



Patrone befüllen - unbedingt Farbanordnung beachten!

Schritt 5

HP Nr. 78



Detail: Tinte einfüllen

Die Patrone ist mit ca. 38ml bzw. mit ca. 19ml zu füllen - aber **ACHTUNG** - diese Mengen-Angabe gilt für eine völlig leere Patrone! Pro Farbe dürfen nur ca. 12ml bzw. 6ml eingefüllt werden. Beachten Sie da-bei unbedingt in welche Kammer welche Tinte gehört - die richtige Angabe ist auf dem **Bild Schritt 4** dargestellt. Werden die Farben vertauscht, ist die Patrone unbrauchbar.



Füllmengen-Angabe 39/19ml entspricht dem Gesamtinhalt

Schritt 6

HP Nr. 78



Patrone wieder verschließen

Nachdem Sie die Patrone soweit als möglich befüllt haben, verschließen Sie bitte die Füllöffnungen wieder mit den Gummipropfen. Wir empfehlen diese vorher gründlich zu reinigen, um unerwünschte Farbvermischungen zu vermeiden. Natürlich können Sie auch neue Propfen verwenden (in unserem Shop erhältlich) verwenden.



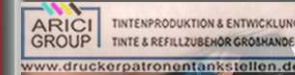
Patrone wieder mit den Gummipropfen schließen

Resellerrecht: Arici group - die nicht genehmigte Vervielfältigung dieses Dokumentes - auch auszugsweise - stellt einen Verstoß gegen das Urheberrecht dar und wird strafrechtlich verfolgt!

Schritt 7 - 9

Schritt 7

HP Nr. 78



Patrone mit Adapter entlüften:

Nachdem Sie die Patrone befüllt, die Füllöffnungen wieder verschlossen haben, muß sie noch entlüftet werden. Setzen Sie dazu die Patronen im Adapter ein. Nehmen Sie dann eine Spritze (ohne Kanüle!), setzen diese an der Saugöffnung an und ziehen etwa 1-2ml Tinte ab. Dabei werden auch die Düsen gereinigt. Anschließend sollten Sie die Patrone wie nachfolgend beschrieben auf korrekte Funktion testen.



Patrone entlüften

Schritt 8

HP Nr. 78



Patrone prüfen:

Nehmen Sie nun ein Papiertaschentuch oder Küchenkrepp zur Hand und drücken die Patrone mit der Düse nach unten auf das Papier. Es muß ein Tintenfleck wie gezeigt auf dem Papier sichtbar sein. Die Patrone darf nicht tropfen! Die Patrone kann nun im Drucker eingesetzt werden.



Patrone auf Tintenfluß prüfen

Schritt 9

Patrone im Drucker einsetzen:

Wenn die Patrone nicht tropft, kann sie wieder im Drucker eingesetzt werden. Prüfen Sie von Zeit zu Zeit immer wieder mal den Inhalt der Patrone. Um einen möglichst exakten Füllstand zu ermitteln - unser Tipp:

Legen Sie die Patrone nach dem Refillvorgang auf eine Briefwaage und notieren sich das Gewicht der vollen Patrone. Bei der nächsten Kontrolle die Patrone wieder auf die Waage legen - 1ml Tinte wiegt ca. 1 Gramm - ermitteln Sie die Differenz des Gewichts zwischen der vollen und dem aktuellen Stand. So läßt sich relativ exakt der Füllstand ermitteln.

Resellerrecht: Arici group - die nicht genehmigte Vervielfältigung dieses Dokumentes - auch auszugsweise - stellt einen Verstoß gegen das Urheberrecht dar und wird strafrechtlich verfolgt!