

NACHFÜLLANLEITUNG

für original EPSON® Patronen
T0711, T0712, T0713, T0714
T0801, T0802, T0803, T0804, T0805, T0806

Verwendet bei:

Stylus D78, D92, D120, DX4000, DX4050, DX4400, DX4450, DX5000, DX5050, DX6000, DX6050, DX7000F, DX7400, DX7450, DX8400, DX8450 + Stylus Photo R265, R285, R360, RX560, RX585, RX685 und alle anderen Geräte mit den gleichen Patronentypen.

Füllmengen: max. etwa 5 – 7,5ml pro Patrone, entspricht den original Füllmengen der Patronen.

Wichtiger Hinweis: Originalpatronen **NICHT** leerdrucken! Schon bei 10 od. 20% Resttinte nachfüllen! Der Chip muss vor oder sofort nach der Befüllung der Patrone resettet werden (siehe weiter unten). Hinten unter dem Chip, mit elektrischer Verbindung zum Chip befindet sich jedoch ein Tintensensor als eine Art Signalgeber in der Patrone. Der muss immer mit ausreichend Tinte in Kontakt sein. Luft am Sensor mangels Tinte macht den Chip unbrauchbar!



1. Bohren Sie mit einem kleinen Handbohrer (siehe Foto links) - oder schmelzen Sie mit einer heißen Nadel - ein kleines Loch (1 – 2mm) an der Stelle laut Foto, etwas seitlich links oberhalb des „E“ vom Schriftzug EPSON®.

Tipp: Wenn Sie die Patrone genau betrachten (eventuell etwas gegen das Licht drehen und kippen), sehen Sie schon vorher unter dem Etikett eine kleine runde Vertiefung. Genau da bohren Sie das Loch!

2. Füllen Sie eine kleine Schale ca. 2 – 3cm hoch mit Tinte. Achten Sie auf die richtige Tinte, z.B. ultra-pigmentierte Tinte für T0711-T0714.



3. Drehen Sie die Patrone um, stellen Sie sie in die gefüllte Schale, so dass die Ecke mit dem Loch ganz in der Tinte steht und lehnen Sie die Patrone schräg an den Rand der Schale an. Die Patrone sollte nur mit der Ecke ganz in der Tinte stehen.

4. Nehmen Sie eine leere 20ml Spritze und schieben Sie den Kolben ganz hinein. Stecken Sie den Spritzenansatz vorsichtig in die Auslassöffnung der Patrone. Dabei eventuell die Spritze etwas drehen, dann geht es leichter und schonender. Keine Gewalt anwenden!

Verwenden Sie für jede Farbe eine eigene Spritze, sonst kommt es unweigerlich zu Farbvermischungen.



5. Ziehen Sie nun vorsichtig am Kolben der Spritze, solange bis nur mehr Tinte in die Spritze fließt. Achten Sie darauf, dass die Spritze dabei nicht aus der Patrone raus rutscht. Besser mit der anderen Hand etwas dagegen halten. Am Anfang kommt farbiger Schaum, dann jedoch schon sehr bald die flüssige Tinte.

Die Patrone saugt damit durch das Loch in der untergetauchten Ecke in der Schale die Tinte an und wird so ganz einfach geflutet. Es muss unbedingt soviel Tinte in der Schale sein, dass durch das Loch in der Ecke nur Tinte, jedoch niemals Luft eingesaugt wird.

6. Wenn Sie ca. 5 – 10ml nur Tinte (ohne Schaum) in der Spritze haben, ist die Patrone voll. Zur Kontrolle: Eine leere Patrone hat ca. 20g, eine volle Patrone ca. 25 – 27g. Sie können das leicht vorher und nachher mit einer grammgenauen Küchen- oder Briefwaage nachwiegen.

> Weiter siehe nächste Seite >

Fortsetzung der

NACHFÜLLANLEITUNG

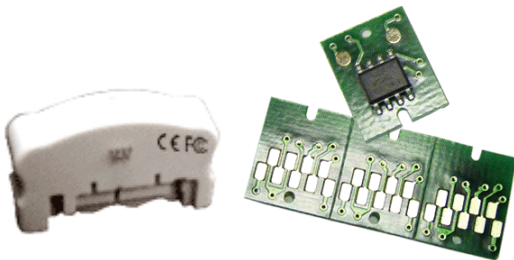
für original EPSON® Patronen
T0711, T0712, T0713, T0714
T0801, T0802, T0803, T0804, T0805, T0806

Verwendet bei:

Stylus D78, D92, D120, DX4000, DX4050, DX4400, DX4450, DX5000, DX5050, DX6000, DX6050, DX7000F, DX7400, DX7450, DX8400, DX8450 + Stylus Photo R265, R285, R360, RX560, RX585, RX685 und alle anderen Geräte mit den gleichen Patronentypen.

7. Spritze langsam abziehen, Patrone rundum sauber abwischen.
8. Das Befüllungsloch mit einem kleinen Streifen Klebeband verschließen.
9. Die überschüssige Tinte aus der Spritze und der Schale leeren Sie zurück in die Tintenflasche.

Tipp: Verwenden Sie einfach auch gleich zur Aufbewahrung der Tinte kleine Schalen mit einem guten Verschlussdeckel, ähnlich Tupperware® etc. Dann müssen Sie die Tinten nicht immer von der Flasche in die Schale und zurück füllen!



Wenn die Patrone gefüllt ist, müssen Sie unbedingt noch den Chip resetten (Chipresetter erforderlich) oder einen neuen kompatiblen Chip anbringen. Die gefüllte Patrone wird sonst im Drucker nicht als voll erkannt und funktioniert trotz Befüllung nicht!

Passende Chipresetter und kompatible neue Chips, oft sogar mit Autoreset-Funktion, gibt es derzeit (Stand Anfang Oktober 2007) noch nicht überall, sind jedoch vereinzelt schon in diversen Internetshops und bei einschlägigen Firmen erhältlich.

Diese Anleitung ist daher speziell dafür gedacht, Ihnen eine ganz einfache Befüllmethode für diese Art von Single-Ink-Patronen aufzuzeigen.

© **ok4you-Druckertankstellen®**

...Ihr Partner für Tinten, Toner, Papiere, Patronen usw.!

Zentrale: A - 5302 Henndorf am Wallersee, Hauptstrasse 36, Tel. Büro: +43 / 6214 / 20383, E-Mail: info@ok4you.at

Adressen, Anleitungen, Infos, Hilfe, Tipps & Tricks, technischer Support, Onlineshop usw.: www.ok4you.at + www.ok4you.de

Änderungen, Druckfehler, Irrtümer vorbehalten. Tinten, Spritzen, Nadeln etc. von Kindern fern halten! Es gelten unsere AGB.™ Epson® und das Epson® Logo sind eingetragene Markenzeichen der Seiko / Epson Corp. Diese Nachfülltinten sind keine original Epson® Produkte, jedoch bestens für die genannten Tintenpatrontypen geeignet. Das Refüllen der Patronen erfolgt immer auf eigene Gefahr. Wir übernehmen keine Haftung für Verschmutzungen und Beschädigungen an Geräten, Möbeln, Kleidung etc. Text und Fotos Copyright by Olga Kendlbacher. Besuchen Sie für weitere interessante Angebote auch unsere Internetseiten und speziell für die Spritzen und passenden Nachfülltinten unseren Onlineshop unter www.ok4you-shop.com

Rev. 1.0, 06.10.07