

Die Alternative zum Neukauf! Geld sparen durch Pflege!

Reinigen sie regelmäßig Ihren Druckkopf.

Spezial Reinigungsset

Anleitung zur Reinigung von Druckköpfen und Druckern mittels Reinigungsset.
Beispiel an einem Canon Drucker, dieses Set ist für alle gängigen Drucker geeignet.

Inhalt des Reinigungssets:

1 x Spritze 60ml mit Lürverschluss	5 x selbstklebende Filze	2 x Vinylhandschuhe, large
1 x Pipette	1 x Schlauchstück 6 mm	1 x Petrischale Ober- und Unterteil
1 x Schlauchstück 9 mm	1 x Schlauch- Konnektor	1 x 250 ml Liqui-Jet® - Düsen- Druckkopfreiniger

Druckkopfreinigung

1. Nehmen Sie die Petrischale (Unterteil = kleinerer Durchmesser) und entfernen die Schutzfolie
2. nun kleben Sie einen selbstklebenden Filz innen fest
3. legen Sie jetzt eine Zeitung oder Pappe auf Ihren Tisch
4. füllen Sie **Liqui-Jet®** - Reiniger ca. 4mm hoch in die Petrischale
5. warten Sie einen Moment, sodass sich der Filz mit dem Reiniger voll gesaugt hat
6. nehmen Sie nun das passende Schlauchstück (dieses muss auf die Düsen im Innenteil vom Druckkopf passen)
7. das Ende des Schlauchstückes setzen Sie auf den Konnektor der Spritze
8. stellen Sie nun den Druckkopf in die Petrischale
9. nun füllen Sie erneut **Liqui-Jet®** - Reiniger in die Petrischale ein, ca. 4mm
10. jetzt den Kopf mindesten 10 Stunden in der Schale mit dem Reiniger stehen lassen (eventuell den Reiniger nach einiger Zeit entfernen und neu auffüllen)
11. nehmen Sie jetzt den Druckkopf aus der Schale und spülen die Schale im Waschbecken gut aus. Füllen Sie erneut **Liqui-Jet®** - Reiniger in die Petrischale und stellen den Druckkopf hinein, verfärbt sich der Reiniger nicht mehr, so nehmen Sie den Druckkopf aus der Petrischale und ziehen spätestens jetzt die Handschuhe an
12. jetzt nehmen Sie die Spritze mit dem Konnektor sowie das passende Schlauchstück (je nach Düse den passenden Aufsatz benutzen)
13. setzen Sie das Schlauchstück auf die zu reinigende Düse und ziehen den Kolben der Spritze heraus.
14. drücken Sie den Kolben sanft wieder (langsam mit Gefühl) hinein, sodass die Luft aus der Spritze durch die Düse gepresst wird



Vorsicht: Bitte achten Sie darauf, dass Sie den Druckkopf über eine Unterlage halten, denn es kann Schmutz und Tinte durch das durchpressen der Luft durch die Düsen auf der Unterseite des Druckkopfes strömen!



15. haben Sie dies mit allen Düsen gemacht, machen Sie nun ein Stempeltest!
16. nehmen Sie den Druckkopf und drücken diesen auf den Filz, der sich noch in der Petrischale befindet, sollte sich bei den Düsen eine Pilz (Haube) bilden, so ist anzunehmen, dass die Tintenkanäle des Druckkopfes wieder frei sind. Sollte dies nicht der Fall sein, bitten wir Sie bei den Düsen wo dies nicht der Fall ist, eine erneute Reinigung durchzuführen. **Reinigung ab Punkt 10!**

Viel Erfolg bei der Reinigung!!

Für weitere fragen schreiben Sie uns bitte eine Mail an info@liqui-jet.at.

Vertrieb Österreich: