

Nachfüllanleitung der Fill In Patronen für Brother LC-1220, LC-1240, LC-1280

Die Fill In Patronen für Brother LC-1220, LC-1240, LC-1280 lassen sich, wie alle anderen Fill In Patronen auch, kinderleicht befüllen. Sie müssen nur den Verschlussstopfen entfernen und schon können Sie die Tinte in die Fill In Patrone hineinfüllen. Zur Sicherheit empfehlen wir Ihnen die Arbeitsfläche so abzudecken, dass kleinere Tintenspritzer keine Schäden am Mobilar anrichten können.

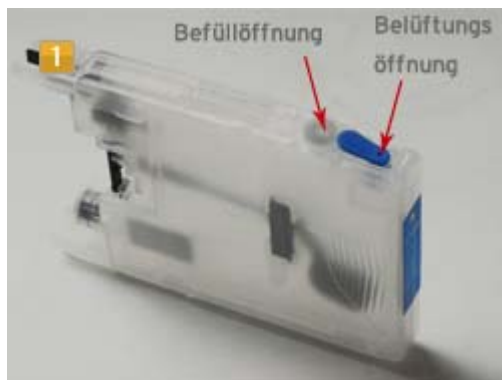
Vorbereitung zum Befüllen der Fill In Patronen Brother LC-1220, LC-1240, LC-1280:

Sie benötigen folgende Hilfsmittel:

- 30ml. schwarze Tinte
- 3 x 15ml. farbige Tinte (cyan, magenta, yellow)
- Refillspritzen mit Kanülen

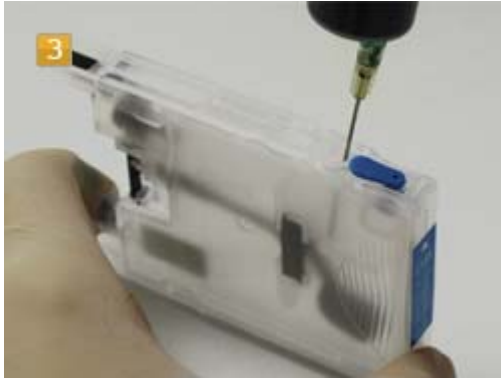
Nehmen Sie die Patrone und stellen Sie diese vor sich auf den Tisch (Abbildung 1). Die Fill In Patrone besitzt zwei Verschlussstopfen. Der farblose Stopfen dient zur Befüllung, der farbige Stopfen verschließt das Belüftungsloch.

Ziehen Sie den farblosen Verschlussstopfen heraus (Abbildung 2).



Befüllen der Fill In Patronen Brother LC-1220, LC-1240, LC-1280:

Ziehen Sie die Spritzen mit Tinte auf. Für die schwarze Fill In Patrone benötigen Sie 30ml Tinte und für die drei farbigen Patronen jeweils nur 15ml. Füllen Sie jetzt die Tinte in die Einfüllöffnung der Patrone (Abbildung 3). Wenn Sie die Patrone befüllt haben, können Sie den vorher entfernten Verschlussstopfen wieder einsetzen. Die Fill In Patronen werden nicht komplett befüllt. Es bleibt immer etwas Luft in der Patrone.



Nachbereitung der Fill In Patronen Brother LC-1220, LC-1240, LC-1280:

Nachdem Sie die Patronen befüllt haben, können Sie diese wieder in den Drucker einsetzen. Wenn Sie die Patronen, das erste Mal befüllt haben und die Patronen noch nicht im Drucker gewesen sind, müssen Sie noch den farbigen Verschlussstopfen entfernen (Abbildung 4). Dieser dient zum Druckausgleich. Die beim Drucken verbrauchte Tinte erzeugt in der Patrone einen Unterdruck. Der Unterdruck kann so durch nachströmende Luft ausgeglichen werden. Sollten Sie die befüllten Fill In Patronen transportieren, muss die Luftöffnung verschlossen sein. Andernfalls können die Patronen auslaufen.

