

Kapitel 4 – Fehleranalyse und Fehlerbehebung

Inhalt

- 1 Mögliche Fehler, die entstehen können
- 2 Wie können diese Fehler behoben werden?

Mögliche Fehler, die entstehen können

Ablagerungen



Klebereste

Verunreinigungen

Folienstau oder
Papierverklebungen

Wie können diese Fehler behoben werden?

1) Folienstau beheben

- 👉 Den Ein-/ Ausschalter in die Position Off stellen
- 👉 Anschließend den Netzstecker ziehen
- 👉 Drücken und Halten des Hebels für die Funktion „Jam Release“ (nach links, Folie wird freigegeben)
- 👉 Ziehen Sie die Folie vorsichtig auf der Eingabeseite heraus

!!!Vorsicht!!!

Verbrennungsgefahr durch heiße
Geräteoberfläche! Da beim
Heißlaminieren das Gerät erhitzt wird.

Wie können diese Fehler behoben werden?

2) Ablagerungen und Klebereste entfernen

- ☞ Den Ein-/ Ausschalter in die Position On stellen
- ☞ Drücken der Betriebstaste bis Leuchtanzeige für Heißlaminieren leuchtet. Motor für Walzen läuft an.
- ☞ Führen Sie ein gefaltetes Blatt Papier mit der gefalteten Kante voran in gerader Ausrichtung in den Einzug des Geräts ein. Klebereste werden vom Papier mitgenommen.
- ☞ Den Vorgang mit einem neuen Blatt Papier, solange bis keine Klebereste mehr im Gerät vorhanden sind, wiederholen.

!!!BEACHTEN!!!

Auf die Aufwärmzeiten des
Laminiergerätes in den technischen
Details achten!

Wie können diese Fehler behoben werden?

3) Regelmäßig reinigen

Reinigen sie das Laminiergerät in regelmäßigen Abständen.

- ☞ Ziehen sie vor dem Reinigen den Netzstecker des Gerätes.
- ☞ Verwenden Sie für die Reinigung ein leicht, fusselfreies Tuch, um die Gehäuseoberfläche zu reinigen.

!!!BEACHTEN!!!

Verwenden sie keine Reinigungs -und/
oder Lösungsmittel!