

# HOTPOT®

## Tipsheet

---

### Problemlösungen

---

Für den Fall dass sie irgendwelche Fragen oder Probleme haben wenn sie den HotPot benutzen, empfehlen wir dass sie die Bedienungsanleitung noch einmal sorgfältig durchlesen um festzustellen ob sie alles gemäß den Instruktionen gemacht haben. Falls dies ihre Frage nicht beantwortet, schauen sie in dieser Liste nach ob es eine Antwort auf ihre Frage gibt. Für den Fall dass sie auch hier keine Antwort auf ihre Frage finden, wenden sie sich bitte an ihren HotPot Lieferanten.

- Problem** Meine Glasstück hat scharfe Ecken und Kanten nach dem anschmelzen im HotPot.  
**Lösung** Die Dicke des Glases war nicht gleichmäßig, an einigen Stellen zu dünn, was verursacht dass sich die Ecken zur Glasmitte hin zusammenziehen. Stellen sie sicher dass das Glas mindestens 5mm dick ist. Bitte lesen sie in der Bedienungsanleitung das Kapitel über die Oberflächenspannung von Glas um die Angelegenheit besser zu verstehen.
- Problem** Ich habe 2 Arbeiten nacheinander geschmolzen; die zweite wurde viel stärker geschmolzen als die erste, wie kann das sein?  
**Lösung** Lassen sie den HotPot nach jeder Anwendung **komplett abkühlen**.
- Problem** Mein Glas wurde matt und hat weiße Wolken.  
**Lösung** Eine matte Oberfläche kann durch eine nicht ausreichende Reinigung des Glases vor der Anwendung kommen. Weiße matte stellen kommen manchmal bei Opakglas (blickdichtes Glas) vor. Dies wird durch die Inhaltstoffe im Glas verursacht, die man benötigt um Opakglas herzustellen. Insbesondere rotes Opakglas hat diese Erscheinungen häufig. Man kann diese Erscheinungen nicht "reparieren", benutzen sie nächstes Mal eine Glasur bevor sie brennen. (Fragen sie ihren Händler nach der Glasur)
- Problem** Mein Glas ist im HotPot gebrochen und klebt vielleicht auch an der inneren Seite vom HotPot  
**Lösung** Option 1: Reduzieren sie die Wattleistung drastisch, weil das Glas zu schnell aufgeheizt wurde!  
Option 2: Sie haben nicht kompatible Glassorten verwendet. Fusing muss mit Glasstücken gemacht werden die die gleiche COE (Ausdehnungskoeffizienten) haben. Das HotPot Glas hat den COE 90
- Problem** Mein rechteckiges Glas wurde rund.  
**Lösung** Sie haben das Glas zu lange oder zu heiß an geschmolzen. Kontrollieren sie ihre Einstellungen und überprüfen sie das Glas während des anschmelzens. Wenn es jetzt noch nicht richtig angeschmolzen ist, prüfen sie alle 30 Sekunden das Ergebnis bis sie das Ergebnis haben das sie möchten. Bitte achten sie auf folgendes: nicht alle Glassorten benötigen die gleiche Schmelzzeit, bedingt durch unterschiedliche Abmessungen und Farben.

- Problem** Mein Glasstück wurde ungleichmäßig geschmolzen. Auf der einen Seite wurde es komplett geschmolzen, auf der anderen kann ich immer noch die 2 einzelnen Lagen Glas sehen.
- Lösung** Platzieren sie das Glas noch exakter in der Mitte des HotPot und/oder platzieren sie den HotPot noch exakter in der Mitte der Mikrowelle.
- Problem** Die Teile haben sich während des Brennens verschoben.
- Lösung** benutzen sie etwas Kleber um sie zusammen zuhalten. Der Kleber muss trocken sein bevor sie das Glas brennen
- Problem** Das Glasstück ist von der HotPot Mitte verrutscht.
- Lösung** Prüfen sie ob ihre Mikrowelle in einer genauen horizontalen Position steht. Prüfen sie ob der Drehteller nicht zu stark rüttelt/wackelt während des Brennens. Obwohl wir empfehlen, den Drehteller zu verwenden, raten wir im Falle von starkem Rütteln und Wackeln durch den Drehteller davon ab. Arbeiten sie dann ohne den Drehteller. Möglicherweise haben sie dadurch eine etwas ungleichmäßigere Hitzeverteilung aber es kann notwendig sein. Im Falle dass sie den Drehteller entfernen, müssen sie auch den Drehmechanismus entfernen. Stellen sie den HotPot auf die Isolierblöcke in die Mikrowelle.
- Problem** Mein HotPot funktioniert nicht. Das Glas wird warm aber schmilzt nicht. Es sieht so aus als ob die Mikrowelle normal funktioniert.
- Lösung** Moderne Mikrowellen haben ein „intellywave“ Entdeckungssystem, welches die Energiezufuhr drastisch reduziert wenn ein „fremdes“ Material in der Mikrowelle entdeckt wird. Vielleicht haben sie Metall in ihrem HotPot, wie z.B. Silber oder dichroic Glass (zweifarbigenes Glas) verwendet. Manche Mikrowellen reagieren sehr stark darauf und andere sogar auf den HotPot selbst, was einfach nur bedeutet dass sie eine andere Mikrowelle verwenden sollten.
- Problem** Mein Glas ist nicht genug geschmolzen, kann ich es noch einmal brennen?
- Lösung** Ja, sie können das Glas immer wieder brennen. Kontrollieren sie es aber regelmäßig während des Brennens, denn es ist schwieriger das Ergebnis zu beurteilen wenn das Glas schon einmal gebrannt wurde.
- Problem** Ich kann das orange Glühen in dem HotPot nicht gut genug durch die Mikrowellenscheibe sehen.
- Lösung** Entfernen sie die Glühbirne von der Mikrowelle oder verkleben sie sie mit einem nicht lichtdurchlässigem Klebeband.
- Problem** Mein Glas klebt auf dem HotPot Boden.
- Lösung** Das biosoluble fusing Papier und/oder die fobre Matte war zu klein. Glas dehnt sich während des Brennens aus und wurde so evtl. größer als das Papier. Stellen sie sicher dass ihr Faserpapier größer ist als ihr Glas.
- Problem** Der Glasdrehteller ist gebrochen während der HotPot darauf war
- Lösung** Sehr wahrscheinlich haben sie vergessen die Isolierblöcke unter den HotPot zu stellen. Eine andere Möglichkeit ist die, dass sie vergessen haben den HotPot nach dem Brennen aus der Mikrowelle herauszunehmen. Die Hitze des HotPot kann auf den Drehteller übergehen, dieser ist jedoch nicht dafür ausgelegt so schnell aufgeheizt zu werden. Benutzen sie immer die Isolierblöcke und entnehmen sie den HotPot nach dem Brennen.