

Häufig gestellte Fragen unseres Lieferanten Sellacq

Die folgende Übersicht zeigt die am häufigsten gestellten Fragen zu Problemen bei der Herstellung von Kerzen.

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Luftblasen	<ul style="list-style-type: none"> - Zu schnell abgekühlt. - Guss zu kalt. - Zu schnell werfen. - Es ist keine Luft entwichen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kühlt weniger schnell ab. - Bei höherer Temperatur gießen. - Langsamer und vorsichtiger gießen. - Klopfen Sie auf die Form, um beim Ausgießen die Luft zu entfernen.
Kerze löst sich nicht aus der Form	<ul style="list-style-type: none"> - Form nicht gefettet. - Gießtemperatur zu hoch. - Nachgießen über Maximum. 	<ul style="list-style-type: none"> - Besprühen Sie die Form mit Silikonspray oder Olivenöl. - Überprüfen Sie die maximale Temperatur für diese Form. - Die empfohlene Höchstmenge nicht überschreiten. - Legen Sie die Gussform für eine Weile in den Gefrierschrank, dann löst sie sich normalerweise auf. Also.
<ul style="list-style-type: none"> - Dellen in der Kerze - Seiten nach innen gezogen - Schrumpfloch darin Mitte der Kerze 	Schrumpfung ist ein natürlicher Prozess beim Abkühlen.	<p>Paraffin dehnt sich bei Hitze aus und schrumpft beim Erstarren. Das ist normal und unvermeidbar.</p> <p>Erhitzen Sie die Form vor dem Gießen. Je höher die Gießtemperatur, desto größer ist die Schrumpfung. Stecken Sie eine Nadel um den Docht und füllen Sie diese Löcher während des Erstarrungsprozesses aus. Wiederholen Sie dies mehrmals. Achten Sie darauf, dass es beim Nachgießen keine großen Temperaturunterschiede gibt. Vermeiden Sie das Ausgießen nach vollständiger Erstarrung.</p>
Risse in der Kerze. Zu schnell abgekühlt.		Lassen Sie den Erstarrungsprozess bei Raumtemperatur ablaufen. Abkühlung bei klirrender Kälte ist eine Ursache für Risse.
Der Nachguss verbindet sich nicht mit dem vorherigen Guss War.	Zu kalt eingegossen.	Gießen Sie Kerzen, wenn sie noch warm und noch nicht vollständig ausgehärtet sind.
Weißer Zuckergussflecken auf der Kerze.	<ul style="list-style-type: none"> - Zu viel Stearin hinzugefügt. - Schimmel zu kalt. - Zu kalt gefüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Weniger Stearin hinzufügen. - Erhitzen Sie die Form vor dem Befüllen. - Abfüllung bei höherer Temperatur.
Weißer Schneeflocken. - Zu viele	<ul style="list-style-type: none"> - Ölrückstände im Wachs. - Zu schnell abgekühlt. - Zu viel Silikonspray bzw Olivenöl verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verwenden Sie Wachs von besserer Qualität. - Die Zugabe von Vybar reduziert die Bildung von Schneeflocken. - Kühlt weniger schnell ab. - Weniger Spray oder Öl verwenden.
Pockennarbige Oberfläche.	<ul style="list-style-type: none"> - Zu viel Trennmittel gebraucht. - Zu heiß gefüllt. 	Entfernen Sie zu viel Silikonspray oder Olivenöl und achten Sie darauf, dass eine Filmschicht zurückbleibt.
Kerze raucht beim Brennen.	<ul style="list-style-type: none"> - Grube zu groß. - Luftlöcher in der Kerze. - Grube zu lang. - Hoher Ölgehalt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verwenden Sie einen kleineren Docht. - Auf eine höhere Gießtemperatur achten und zusätzliche Löcher stechen und nachfüllen. - Schneiden Sie den Docht ab. - Verwenden Sie hochwertiges Wachs.
Flamme zu hoch.	Grube zu groß.	Versuchen Sie es mit einem kleineren Docht.
Flamme zu klein	Grube zu klein.	Versuchen Sie es mit einem größeren Docht.
Brennender Kerzenspiegel ist zu klein und läuft um.	<ul style="list-style-type: none"> - Wachs ist zu hoch Schmelzpunkt. - Grube ist zu klein. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verwenden Sie Wachs mit einem niedrigeren Schmelzpunkt. - Verwenden Sie einen dickeren Docht.
Flammenspritzer.	<ul style="list-style-type: none"> - Grube nimmt Wasser auf beim Eintauchen in Wasser Kühlbad. - Wasser in der Wäsche. 	<ul style="list-style-type: none"> - Achten Sie darauf, dass der Docht nicht mit Wasser in Berührung kommt. - Verhindern Sie, dass Wasser in die Wäsche gelangt. Achten Sie darauf Bain-Marie-Systeme.
Kerze tropft.	<ul style="list-style-type: none"> - Zu warme Umgebung. - Marsch. - Kerze wird diagonal platziert. - Zu dünner Docht verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie Kerzen immer in einem Abstand von 10 cm auf. - Vermeiden Sie Zugluft. - Kerze gerade platzieren. - Verwenden Sie einen dickeren Docht.