

اختيار الفتيل غير المناسب أ. المشكلة يعتبر الفتيل من أهم العناصر في صناعة الشموع، حيث يؤثر بشكل مباشر على احتراق 1. الشمعة. اختيار فتيل صغير جداً يؤدي إلى تكوين "نفق" في وسط الشمعة، ب. الحل تأكيد من اختيار الفتيل المناسب لحجم الشمعة ونوع الشمع المستخدم. لكل نوع شمع مواصفات خاصة تتطلب فتيلاً معيناً، 2. عدم التحكم في درجة حرارة الشمع أ. المشكلة إذابة الشمع في درجات حرارة عالية جداً يؤدي إلى تبخر الزيوت العطرية بسرعة وفقدان الرائحة، وفي المقابل، ب. الحل أ. المشكلة إضافة كميات زائدة من الزيت العطري قد تؤدي إلى شمعة غير متماسكة، ب. الحل اختاري الزيوت المخصصة لصناعة الشموع، 4. عدم انتظار الشمع حتى يبرد بالشكل الصحيح أ. المشكلة ب. الحل 5. عدم تحضير القوالب بشكل صحيح أ. المشكلة ب. الحل تأكيد من تنظيف القالب جيداً لضمان التصاق الشمع بشكل صحيح. 6. عدم اختبار الشمعة قبل البيع أ. المشكلة ب. الحل احرص على اختبار كل دفعة من الشموع قبل تقديمها للعملاء. إذا لاحظت أي مشكلة، 7. عدم تخزين الشموع بشكل صحيح أ. المشكلة حيث يمكن أن تتأثر الشموع بالحرارة أو الرطوبة، ب. الحل