

أنواع الشموع ومزاياها :

شمع الصويا :

مزايا المنتج:

شمع نباتي طبيعي مستخلص من نبات فول الصويا (وهو شمع طري)، صديق للبيئة عند الاحتراق بحيث لا يطلق غازات ضارة عند الاحتراق .
قدرة عالية على امتصاص الزيت العطري والصبغة والاحتفاظ بهما .

معلومات الاستخدام :

- المنتج يتحول الى سائل عند التسخين بدرجة حرارة 52 درجة مئوية ،تجنب تسخين الشمع لدرجة حرارة اكثر من 90 درجة مئوية

درجة الصب المناسبة في وعاء (الكاسات) او القوالب على درجة حرارة 62

-يضاف الملون والزيت العطري (بنسبة 6-10%) عند الذوبان الكامل

- اخلط شمع الصويا مع أنواع شمع أخرى في حالة استخدام القوالب للحصول على النتيجة المثلى.
يفضل تنويع هاد النوع من الشموع عن طريق الحمام المائي .

طريقة التخزين :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة العالية .

يفضل استخدامه في الحاويات او الكاسات

شمع البارافين :

-صلب جدا ، رخيص من ناحية السعر في متناول اليد فهو الارخص سعرا لذلك عدد كبير من الناس يفضلونه لرخص سعره وهو صناعي.

-لا ينحصر استخدامه في صناعة الشموع فقط بل يتعدى ذلك ليدخل في الصناعات الحرفية الأخرى والكوز متكس وكطبقة لامعة فوق الاسطح .

معلومات الاستخدام :

-المنتج يتحول الى سائل عند التسخين بدرجة حرارة 63 درجة مئوية

-درجة الصب المناسبة في الوعاء (الكاسات) او القوالب على درجة حرارة 65 درجة مئوية .

- الملون والزيت العطري (بنسبة 6%) عند الذوبان الكامل .

-يفضل استخدامه في القوالب .

يفضل تذويب هاد النوع من الشموع عن طريق الحمام المائي .

طريقة التخزين :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة العالية .

شمع الجل :

هو مصنوع من مادة الريزين مضاف اليه مواد معينة يعامل معاملة الشمع بس هو بالاصل ليس شمع ،شمع الجل يستخدم لزيينة والديكور اكثر لكن الرائحة غير نفاثة ،يضاف اليه الزيوت العطرية لكن لا يمتصها بشكل كبير فهو غير نفاث .

معلومات الاستخدام :

-يوضع في وعاء على نار متوسطة الشدة بعد ان يتم تجزئته لقطع صغيرة ، يجب ان لا تتجاوز درجة الحارة 120 درجة مئوية .

- في حال تصاعد الابخرة يفضل وضع الكمامة .

-لا يناسب وضع الزيت العطري مع الجل لانه سوف يتبخر وغير نفاث لكن لمن يريد درجة الحرارة المناسبة لاضافة الزيت العطري 80 درجة مئوية .

يتم تذويبه بوضعه على النار مباشرة (لا حاجة للحمام المائي)

ستريك اسد (المصلب) :

-إضافة ممتازة للخليط في صناعة الشموع ، الصابون ، البلاستيك ، او مستحضرات التجميل يعمل على زيادة صلابة الشمع او الصابون .

-يزيد من فترة اشتعال الشمعة.

-منتج طبيعي 100%.

-يزيد من صلابة الشمع يفضل وضعه مع البرافين لان البرافين لوحده بطلع فيه مشاكل

طريقة التخزين :

يحفظ في مكان بارد وجاف بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة العالية .

شمع النحل :

شمع النحل الطبيعي متعدد الاستعمالات لصناعة الشمع او الاشغال اليدوية

منتج طبيعي ١٠٠%

امكانية خلطه مع انواع مختلفة من المواد او الشمع

درجة الذوبان 62

Aيحتوي على كمية عالية من فيتامين

مناسب لصناعات الكوزمتكس او صناعة الصابون والشمع المعطر و الاستخدام على الجلد

نصائح:

لصناعة شمعة يمكن خلطه مع انواع اخرى من الشمع، مثل البارافين او الصويا

شمع النحل هو شمع صلب عند الجفاف

لون الشمع بعد الإذابة لون ابيض حليبي

لأفضل نتيجة استخدم حمام ماء ساخن لاذابة الشمع

ماذا نحتاج لنبدأ :

اساسيات:

شمع خام (أي نوع شمع حسب الرغبة والغرض) ،قوالب ، زيوت عطرية ،ملونات ،فتائل ،كاسات

او حاويات ، فرد حراري، مصدر حرارة متوفر في المنزل .

إضافات :

اكسسوارت ،ورد مجفف او فواكه مجففة ،تحف لوضعها داخل شموع الجل ،بلندر او مكسر يدوي