

QUY TRÌNH TIẾN HÀNH

Sản phẩm: **SON LÝ**

I. Nguyên liệu làm son lì

- Sáp ong: 3
- Sáp candelilla: 1.5
- Sáp carnauba 0.5
- Bơ xoài: 1
- Lanolin: 1
- Các loại dầu dưỡng hoặc Triglyceride: 7.8
- Crosspolymer gel: 1
- Hydrogenated Polyisobutene: 3
- Octyldodecanol: 1
- Vitamin E: 0.3
- Boron nitride: 0.1
- Màu khoáng Mỹ: 4
- Saliguard EHGP: 0.3
- Hương trái cây: 4 giọt

II. Hướng dẫn thực hiện

BƯỚC 1: CÂN VÀ KHUẤY TRỘN NGUYÊN LIỆU

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA CHẤT MỸ PHẨM 3C MST: 0401689972
Nhà máy: Lô C8-A CCN Thanh Vinh mở rộng, Hòa Vang, Đà Nẵng
127 Bạch Đằng, P.2, Q.Tân Bình, Hồ Chí Minh
203 Ông Ích Khiêm, Hải Châu, Đà Nẵng
Tel: 0978 621 099 Mail: sale@3cshop.vn

- **Cốc 1:** Cân và cho các nguyên liệu son lì gồm: **sáp ong** (hoặc **bánh ong**), **sáp candelilla**, **sáp carnauba**, **bơ xoài**, **lanolin** vào 1 cốc thủy tinh. Cho cốc 1 vào lò vi sóng hoặc đặt lên bếp hồng ngoại, nôi cách thủy để sáp tan chảy, khuấy đều hỗn hợp.

- **Cốc 2:** Cân **dầu dưỡng** (Bạn có thể kết hợp giữa các loại dầu khác nhau tùy mục đích dưỡng môi như **hạnh nhân**, **dầu thầu dầu**, **jojoba**, **olive**, **dầu quả mơ**, **dầu quả bơ**...), **Organic Gel No.1**, **Crosspolymer gel** khuấy đều hỗn hợp. Đặt cốc vào lò vi sóng hoặc đặt lên bếp hồng ngoại, nôi cách thủy để gel được tan đều hòa vào hỗn hợp dầu.

Sau đó, Bạn cân **octyldodecanol**, **hydrogenated polyisobuten**, **boron nitride**. Dùng máy khuấy mini, hoặc đũa thủy tinh khuấy đều để **Boron nitride** được tan và **phân tán đều** trong dầu dưỡng.

BƯỚC 2: HÒA TAN MÀU KHOÁNG

- Sau khi Boron nitride đã phân tán (dung dịch trắng như hình trên), Bạn tiếp tục cân **màu khoáng Mỹ** và khuấy đều giúp màu tan.

***Mẹo:** Bạn có thể kiểm tra độ tan của màu bằng cách cho một giọt hỗn hợp lên cổ tay, dùng ngón tay di di và cảm nhận độ mịn của màu. Khi cảm giác hạt hạt, lợn cợn không còn, là hỗn hợp màu khoáng của bạn đã sẵn sàng rồi đó.*

- Cho **cốc 2** lên bếp để gia nhiệt nhẹ.

BƯỚC 3: LÀM NÓNG HỖN HỢP MÀU KHOÁNG

***Mục đích:** Tăng nhiệt độ cốc màu (Cốc 2) gần bằng nhiệt độ cốc sáp (Cốc 1) để khi trộn lẫn 2 cốc, phân sáp sẽ không bị đóng rắn lại.*

Khi làm nóng hỗn hợp màu khoáng bằng cách đun cách thủy:

+Đun nước thật sôi, sau đó tắt bếp. Để cốc màu vấp nôi nước, nhờ sức nóng của nước làm nóng hỗn hợp trong cốc.

+Không để cốc màu khoáng vào nôi nước đang nấu, nhiệt độ cao sẽ làm màu đóng cặn dẫn đến hư hỗn hợp màu (màu khoáng Mỹ rất nhạy với nhiệt)

BƯỚC 4: TRỘN HỖN HỢP SON HOÀN CHỈNH

- Sau khi hỗn hợp màu khoáng trong cốc 2 đã nóng, bạn đổ **cốc 2 (hỗn hợp màu khoáng và dầu đã làm nóng)** vào **cốc 1 (hỗn hợp sáp, bơ, dầu nóng chảy)**.

- Cuối cùng thêm **vitamin E** và **vị làm son** và **chất bảo quản Saliguard EHGP**. Khuấy nhẹ lần cuối cho hỗn hợp đồng nhất.

BƯỚC 5: ĐỔ SON

Vệ sinh khuôn bằng dầu

Sau đó đổ son vào khuôn. Đợi son khô bề mặt sau đó đưa vào tủ đông để 30 phút. Sau đó lấy son ra khỏi khuôn.