

TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHIỆP TP. HCM · KHOA CNHH

Quy trình sản xuất & kiểm soát chất lượng sơn

tại Công ty TNHH Sơn Hải Vân

Nhóm 8 SV thực tập · Lớp DHHO18A-D · 2025-2026
GVHD: Lê Nhất Thống · CBHD: Lê Quốc



0

NỘI DUNG BÁO CÁO

Báo cáo gồm 6 phần



Tổng quan về công ty



Nguyên vật liệu



Quy trình công nghệ & thiết bị



Kiểm soát chất lượng (KCS)



Những sự cố thường gặp



An toàn lao động & môi trường



PHẦN 1

Tổng quan về công ty





1

1. TỔNG QUAN

Công ty Sơn Hải Vân



Sản xuất sơn công nghiệp & tàu biển

Chuyên dụng bảo vệ chống ăn mòn, chống cháy



Thành lập 2008 · sản xuất từ 2009

Đăng ký tại Sở KH&ĐT TP. Hồ Chí Minh



Doanh nghiệp vừa (SME) · mô hình B2B

Một nhà máy sản xuất đặt tại Long An

1

1. TỔNG QUAN

Chặng đường phát triển





1

1. TỔNG QUAN

Thị trường & khách hàng



Phân khúc B2B kỹ thuật, không phải sơn dân dụng



Xưởng đóng & sửa chữa tàu biển



Chủ đầu tư công trình kết cấu thép



Đại lý phân phối sơn bảo vệ chuyên dụng



PHẦN 2

Nguyên vật liệu



2

2. NGUYÊN VẬT LIỆU

Bốn nhóm nguyên liệu



Nhựa · 40-60%

Khung màng, quyết định bám dính & độ bền



Dung môi · 20-40%

Hòa tan, phân tán, điều chỉnh độ nhớt



Bột màu / độn · 15-35%

Tạo màu, tối ưu thể tích & cơ tính



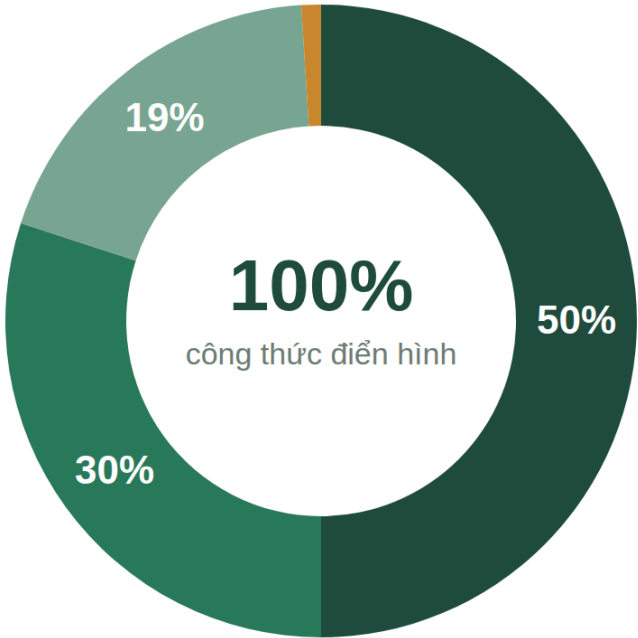
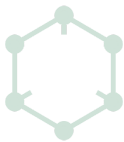
Phụ gia · $\leq 1\%$

Tỉ lệ nhỏ nhưng nâng cao chất lượng màng

2

2. NGUYÊN VẬT LIỆU

Tỉ lệ một công thức sơn điển hình



-  **Nhựa** 50%
khung màng
-  **Dung môi** 30%
phân tán / độ nhớt
-  **Bột màu / độ** 19%
màu & thể tích
-  **Phụ gia** 1%
cải thiện chất lượng

Tỉ lệ minh họa — thay đổi theo loại sơn

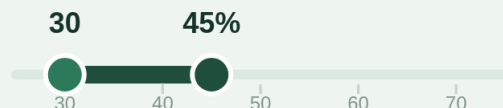
2

2. NGUYÊN VẬT LIỆU — NHỰA ALKYD



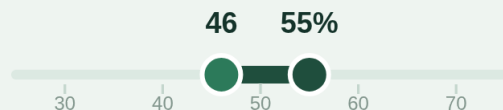
Phân loại theo hàm lượng dầu

Nhựa gầy



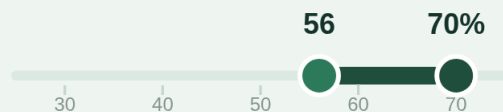
Độ nhớt cao — thi công nhúng / phun

Nhựa trung bình



Phổ biến nhất — cọ / lăn / súng phun

Nhựa béo



Tạo màng chính cho sơn tàu biển

2

2. NGUYÊN VẬT LIỆU — SƠN TÀU BIỂN

Cấu trúc hệ sơn 3 lớp



Lớp 3 — Phủ hoàn thiện

Polyurethan / Alkyd béo · chịu UV, giữ màu

Lớp 2 — Trung gian

Epoxy MIO · chắn ẩm và ion clorua

Lớp 1 — Lót chống rỉ

Epoxy giàu kẽm · bảo vệ điện hóa từ gốc

THÉP NỀN

Đã xử lý bề mặt



PHẦN 3

Quy trình công nghệ & thiết bị



3

3. QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ

Sáu công đoạn sản xuất



1. Định lượng

Cân đúng tỉ lệ



2. Đánh paste

Phân tán bột màu



3. Nghiền mịn

Hạt 10–20 μm



4. Ngâm ủ

Ổn định hệ, giảm bọt



5. Pha loãng

Chỉnh độ nhớt (KU)



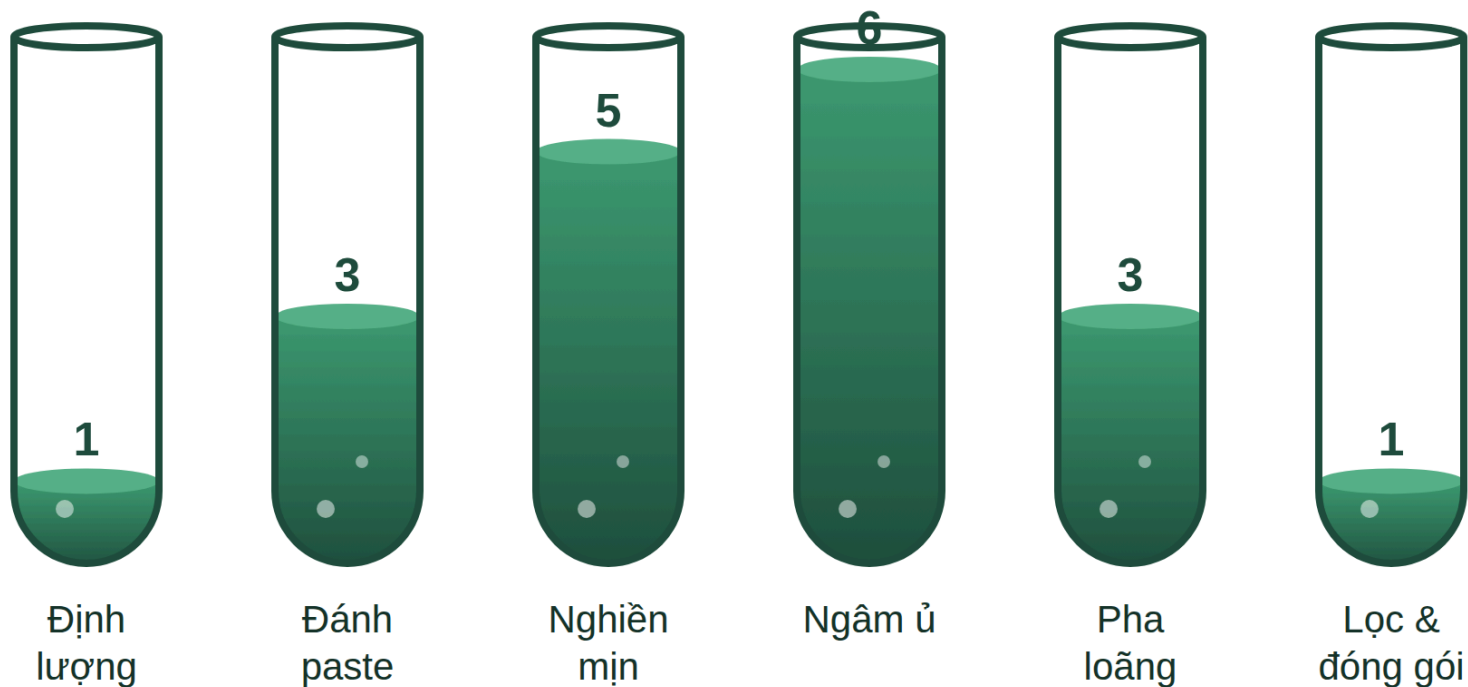
6. Lọc & đóng gói

Loại tạp chất

Thời gian tương đối giữa các công đoạn



Mức "dịch" thể hiện thời gian tương đối của mỗi công đoạn (minh họa)



3

3. QUY TRÌNH — CHI TIẾT (1/2)

Ba công đoạn đầu



1 · Định lượng



2 · Đánh paste



3 · Nghiền mịn

3

3. QUY TRÌNH — CHI TIẾT (2/2)

Ba công đoạn sau



4 · Ngâm ủ



5 · Pha loãng



6 · Lọc & đóng gói

3

3. THIẾT BỊ SẢN XUẤT CHÍNH

Máy đánh paste

Mã: ĐP01B



Cấu tạo

Động cơ 5-20 HP, cánh khuấy inox 304

Nguyên lý

Quay 900-1200 v/p, phân tán bột vào nhựa

Thao tác

Hạ cánh khuấy ngập paste, kiểm soát nhiệt

3

3. THIẾT BỊ SẢN XUẤT CHÍNH

Máy nghiền mịn

Mã: NM06

1

Cấu tạo

Động cơ 30–60 HP, vỏ chứa bi sứ / thủy tinh

2

Nguyên lý

Va đập & ma sát, giảm hạt xuống 10–20 μm

3

Thao tác

Tuần hoàn đến khi đạt độ mịn Hegman



3

3. THIẾT BỊ SẢN XUẤT CHÍNH

Máy pha loãng

Mã: PL01-03

Thông số kỹ thuật

Cấu tạo

Bồn inox, cánh khuấy thủy lực, van xả côn

Nguyên lý

Khuấy đối lưu, chỉnh độ nhớt bằng dung môi

Thao tác

Bổ sung dung môi từ từ, đo KU đến đích





PHẦN 4

Kiểm soát chất lượng (KCS)



4

4. KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Kiểm tra nhanh tại xưởng



Theo dõi từng mẻ, cho qua công đoạn — dụng cụ đo nhanh cầm tay.

✓ Tỷ trọng

✓ Độ phủ

✓ Thời gian khô

✓ Màu sắc

✓ Độ mịn (Hegman)

✓ Độ nhớt (Stormer)

4

4. KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Kiểm tra sâu tại phòng LAB



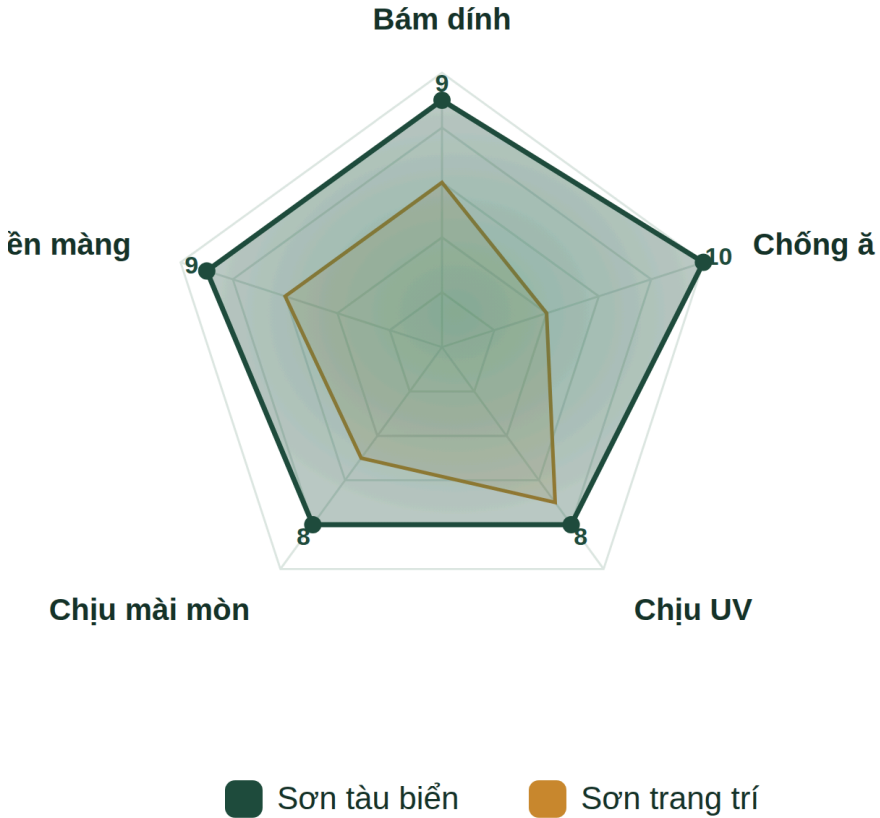
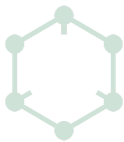
Đánh giá độ bền dài hạn của màng sơn — cơ sở nghiệm thu.

- ✓ Độ bám dính (Pull-off)
- ✓ Độ bóng · hàm rắn
- ✓ Lão hóa UV / QUV
- ✓ Bền uốn · va đập
- ✓ Phun sương muối
- ✓ Đối chiếu TCVN / ASTM

4

4. KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Sơn tàu biển vs sơn trang trí



4

4. KCS — SƠN TÀU BIỂN

Ba phép thử bắt buộc



Độ bám dính (Pull-off)



Phun sương muối 1000 giờ



Lão hóa nhanh QUV

4

4. KCS — DỤNG CỤ

Thiết bị kiểm tra tại xưởng



Bộ đo bám dính Pull-off

Đo lực kéo đứt màng sơn (MPa)



Thước đo độ mịn Hegman

Kiểm tra độ mịn hạt sau nghiền



Thiết bị phòng thí nghiệm

Đánh giá độ bền dài hạn của màng



PHẦN 5

Những sự cố thường gặp



5

5. SỰ CỐ THƯỜNG GẶP

Bốn sự cố điển hình (1/2)



Sốc nhựa — vón cục, kết tủa

Nguyên nhân: dung môi mới có chỉ số KB thấp

Xử lý: châm dung môi phân cực + khuấy nghiền



Chảy xệ màng khi thi công

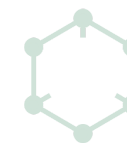
Nguyên nhân: dung môi bay hơi chậm, KB lệch

Xử lý: hiệu chỉnh hệ dung môi, kiểm độ nhớt

5

5. SỰ CỐ THƯỜNG GẶP

Bốn sự cố điển hình (2/2)



Lắng cứng đáy bồn

Nguyên nhân: độ hút dầu bột mới vượt PVC

Xử lý: tính lại tỉ lệ, thêm chất chống lắng



Mất bóng / nứt giòn

Nguyên nhân: vượt PVC, thiếu nhựa liên kết

Xử lý: cân đối PVC, tăng chất tạo màng dẻo



5

5. SỰ CỐ TIÊU ĐIỂM

“Sốc nhựa” khi thay dung môi



Hiện tượng

Sơn vón cục, kết tủa; màng chảy xệ khi thi công



Nguyên nhân

Dung môi mới có chỉ số KB thấp → keo tụ



Xử lý

Châm Butyl Acetate / Xylene + khuấy nghiền 1200–1500 v/p



6

PHẦN 6

An toàn lao động & môi trường



6

6. AN TOÀN LAO ĐỘNG

Cháy nổ & hơi dung môi



Cháy nổ dung môi

Nguy cơ: dung môi hữu cơ dễ bay hơi, bắt lửa

Biện pháp: chống tĩnh điện, thiết bị phòng nổ, PCCC tại chỗ



Hơi dung môi độc hại

Nguy cơ: hít VOC hại hô hấp, thần kinh

Biện pháp: thông gió cưỡng bức, mặt nạ, quan trắc không khí

6

6. AN TOÀN LAO ĐỘNG

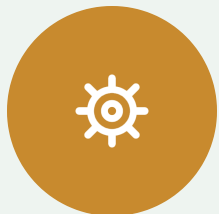
Hóa chất, bụi & an toàn cơ khí



Hóa chất & bột màu

Nguy cơ: tiếp xúc da/mắt, bụi bột vô cơ

Biện pháp: PPE đầy đủ, vòi rửa mắt, nhãn & MSDS



Cơ khí — máy khuấy / nghiền

Nguy cơ: cuốn kẹt, văng bắn tốc độ cao

Biện pháp: che chắn, nút dừng khẩn, quy trình LOTO

6

6. VẤN ĐỀ MÔI TRƯỜNG

Kiểm soát chất thải



Khí thải — hơi VOC



Nước thải & dung môi



Chất thải rắn

6

KẾT LUẬN & KIẾN NGHỊ

Tổng kết đợt thực tập



Kết quả đạt được

Nắm quy trình sản xuất, hệ QC & vận hành thiết bị



Kiến nghị 1 — Số hóa màu sắc

Thư viện màu chuẩn điện tử, giảm sai lệch mề



Kiến nghị 2 — Truy xuất nguồn gốc

QR / Barcode từng mề, liên kết dữ liệu đo



Xin chân thành cảm ơn!

Cảm ơn quý thầy cô và Công ty TNHH Sơn Hải Vân đã hướng dẫn.

