

# SAKURA PAINT VIETNAM CO.,LTD.

## THÔNG TIN CÔNG TY



# GIỚI THIỆU CHUNG

- ❑ Tên công ty: CÔNG TY TNHH SAKURA PAINT VIỆT NAM.
- ❑ Địa điểm: Khu công nghiệp Quê Võ, tỉnh Bắc Ninh
- ❑ Ngành nghề kinh doanh: Sản xuất & kinh doanh sơn, chất làm cứng, dung môi ,...
- ❑ Vốn điều lệ: 2.000.000 USD
- ❑ Ngày thành lập: tháng 9 năm 2012
- ❑ Chủ tịch: YUMIKO SAITO
- ❑ Giám đốc: TORU NAKAMURA
- ❑ Cổ đông : Saito Paint Co.,Ltd 80%  
Hiyoko Paint Co.,Ltd 20%
- ❑ HP <https://sakurapaint.vn/>



# DANH SÁCH KHÁCH HÀNG

( Bao gồm khách hàng tại Nhật Bản)



Aichi Tokei Denki Co., Ltd.  
IHI Co., Ltd.  
Inoue Seiko Co., Ltd.  
Inaba Electric Industrial Co., Ltd.  
EXEDY Co., Ltd.  
Canon Co., Ltd.  
Kyoto Kukan Kogyo Co., Ltd.  
Kowa Sangyo Co., Ltd.  
Komori Corporation Co., Ltd.  
Corona Industry Co., Ltd.  
Sanyo Special Steel Co., Ltd.  
Citizen Machinery Co., Ltd.  
Sony Corporation  
Dainippon Screen Manufacturing Co.,  
Ltd.  
Daiwa Rakuda Kogyo Co., Ltd.  
Daiwa Lease Co., Ltd.  
Tsukuba Diecasting Industry Co., Ltd.  
Nanasai Co., Ltd.

Nikon Corporation  
Nisshinbo Co., Ltd.  
Nippon Signal Co., Ltd.  
Fujitsu Limited  
Fujitsu Kasei Ltd.  
Honda motor industry stock  
company  
Panasonic Corporation  
Yamaha Corporation  
Yamamoto Kosakusho Co., Ltd.  
Yanmar Co., Ltd.  
Ryobi Bus Co., Ltd.  
Nikken Rental Co., Ltd.

# VỊ TRÍ CỦA SAKURA PAINT



**Khu công nghiệp Quế Võ**

**Thành phố gần nhất: cách Hà Nội 33 km**

**Cảng gần nhất:**

**Cách Cảng Cái Răng (Quảng Ninh) 110 km,**

**Cách Cảng Hải Phòng 110 km**

**Sân bay gần nhất: Cách Nội Bài 30 km**

## NGHIỆP VỤ VĂN PHÒNG

Kinh doanh , kế toán, tổng vụ , xuất nhập khẩu, quản lý kho

\*Có khả năng giao tiếp tiếng Nhật



## KHO NGUYÊN LIỆU & THÀNH PHẨM

Kho nguyên liệu và thành phẩm được sắp xếp khoa học giúp rút ngắn thời gian giao hàng. \*Trừ các sản phẩm đặc biệt



# QUY TRÌNH SẢN XUẤT SƠN CỦA SAKURA PAINT



<Công đoạn chuẩn bị > Nhựa, bột màu, dung môi được trộn lại thành mill base



樹脂や顔料、溶剤を混ぜ、均一なミルベースを作ります。

<Công đoạn nghiền > Cho mill base vào máy nghiền thành bột mịn



前練りしたミルベールを分散機に送り、粒子を細かく分散します。

<Công đoạn pha trộn> Bột mill base mịn được trộn thêm nguyên liệu cần thiết khác



分散完了したミルベースに必要な原材料を添加します。

<Công đoạn phối màu> Trộn thêm màu cần thiết



原色を加えて調色します。

<Công đoạn chiết rót> Sơn sau khi kiểm tra chất lượng được chiết vào thùng đựng



出来上がって塗料を検査完了後、ろ過し容器に充填します。

<Đóng gói và xuất hàng> Sản phẩm được vận chuyển giao đến tận kho của khách hàng



積み込みまで自社対応し、お客様への納入まで、しっかり対応します。

## SƠN LÓT

Dòng sơn Saiclone là dòng sơn chủ yếu có độ bám dính cao với kim loại và có đặc tính chống gỉ sét.

## SƠN PHỦ

Các sản phẩm bán chạy tập trung vào sơn gốc urethane và lacquer

## SƠN ĐẶC BIỆT

Các loại sơn đặc biệt : Sơn lót cho foam xốp, sơn Potting và sơn mạ nhôm



## SƠN LÓT

- Dòng Saiclone
- Dòng HM
- E-Site Primer II
- Các loại sơn lót khác

## SƠN PHỦ

- Futasait
- Lacquer
- I Escort
- Uretaxe

～Tính năng và hiệu suất tin cậy～

## DÒNG SAICLONE

**Saiclone 999 Primer**

**Saiclone PC-1 Primer**

**Saiclone MS-10 – F Primer**

**Saiclone AC-110 Primer**

**Saiclone EP-13 Primer**

**Ecosaiclone Primer**

### 塗料名

サイクロン999プライマー

サイクロンPC-1プライマー

サイクロンMS-10-Fプライマー

サイクロンAC-110プライマー

サイクロンEP-13プライマー

エコサイクロンプライマー

## SƠN LÓT SAICLONE 999

- Sản phẩm đa dụng có thể để khô tự nhiên hoặc sấy khô
- Độ bám dính và chống gỉ tuyệt đối với vật liệu gốc sắt
- Có thể điều chỉnh màu

Độ bám dính tốt , rất khó bóc tách ra khi đã cứng lại sau khi sấy khô.



## SƠN LÓT SAICLONE PC-1

- Sản phẩm đa dụng có thể để khô tự nhiên hoặc sấy khô
- Không chỉ bám dính tốt với vật liệu gốc sắt mà còn cả vật liệu kim loại khác
- Bám dính cả các vật liệu được coi là khó bám dính (tấm thép ZAM, v.v.)
- Có thể điều chỉnh màu



## SƠN LÓT SAICLONE MS-10-F

- Sơn lót cho hợp kim magie
- Bám dính với cả các bề mặt magie chưa được xử lý
- Sấy khô chuyên dụng



## SƠN LÓT SAICLONE AC-110

- Sơn lót cho nhôm (có thể sử dụng cho các vật liệu khác ngoài nhôm)
- Có thể sử dụng cho nhôm 6063
- \*Khi sử dụng dòng nhôm 6000 thì nên kiểm chứng trước.
- Sấy khô chuyên dụng.

## SƠN LÓT SAICLONE EP-13

Sơn epoxy biến tính một thành phần có khả năng chống gỉ và bám dính tốt với kim loại đen và kim loại màu.

### 《Đặc trưng》

- \* Khả năng thao tác tốt do chỉ một thành phần
- \* Khi sơn phủ có thể sơn wet on wet
- \* Có thể sơn nhiều loại sơn phủ khác nhau
- \* Nhiệt độ sấy (140~150°C×20 phút)

### 《 Sản phẩm 》

- \* Các sản phẩm kim loại khác nhau



# SAICLONE

サイクロン・キワミ・プライマー  
金属用高性能下塗り塗料

新時代は、このプライマーだ。

## SAICLONE • KIWAMI • SƠN LÓT

- Độ bám dính vượt trội
- Chống gỉ tối ưu
- Độ bền vô song
- Thao tác tiện lợi
- Bề mặt hoàn thiện sang trọng
- Tương thích đa dạng trên mọi bề mặt
- Thân thiện với môi trường

### 【Vật liệu áp dụng】

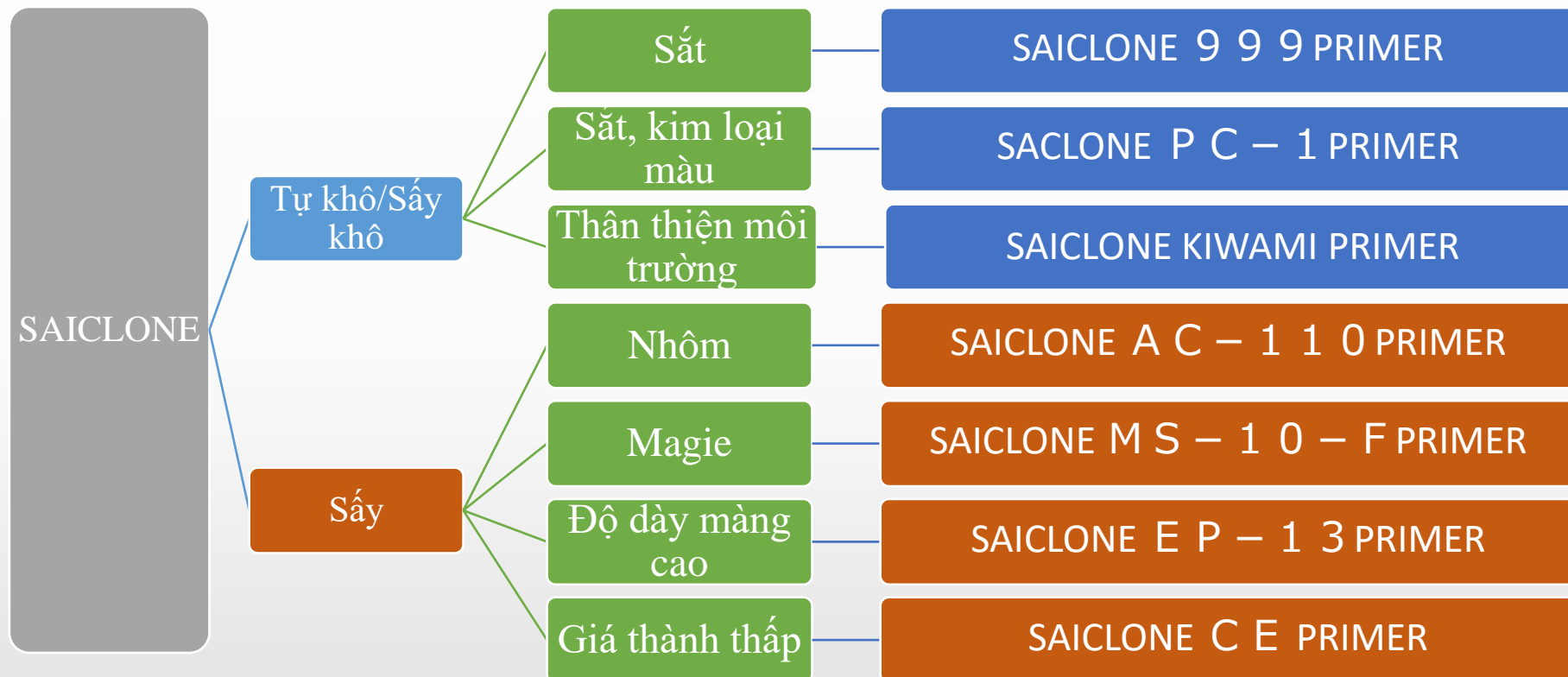
Thép tấm (chưa xử lý, đã xử lý kẽm photphat)

Thép đen, thiếc, đồng, đồng thau

Thép tấm mạ kẽm (mạ kẽm điện phân, mạ kẽm nhúng nóng)

Thép không gỉ, hợp kim magie, hợp kim nhôm

# SẢN PHẨM CHÍNH (DÒNG SƠN LÓT)





～ Dễ dàng sử dụng ～

## **DÒNG HM, UNIT PRIMER**

**Tên loại sơn :**

**HM-60 Primer**

**Unit Primer**

### **塗料名**

**HM-60プライマー**

**ユニットプライマー**

## HM-60 PRIMER

- Sơn amino alkyd biến tính epoxy loại sậy
- Độ dày phủ màng cao ( $\sim 80\mu\text{m}$ )
- Không chảy xệ, không nhăn
- Nhiều sản phẩm phái sinh khác như sơn FV-60S Primer  
⇒ Có thể điều chỉnh tùy theo yêu cầu của khách hàng
- Có thể pha màu
- Dùng cho vật liệu gốc sắt



## UNIT PRIMER

- Sơn nhựa alkyd biến tính
- Có thể khô tự nhiên hoặc sấy khô
- Độ dày phủ màng cao ( $\sim 80\mu\text{m}$ )
- Khô nhanh, không chảy xệ, không nhăn
- Dùng cho vật liệu gốc sắt



~Dòng sơn lót khác~

## **SP LACQUER PRIMER**

- Kim loại • gỗ
- Sơn lót nhanh khô dạng Lacquer

## **EPOXISAIT**

- Sơn lót Epoxy có độ dày màng cao để sử dụng hơn dòng Saiclone, giá thành hợp lý.
- Có thể khô tự nhiên hoặc sấy khô

## **EPOXISAIT #80**

- Sơn lót epoxy hai thành phần tạo tăng độ bền chắc của màng sơn
- Sấy khô

～Các loại sơn lót khác～

Tên sơn:

MU-90 NONSAND PRIMER

PU-500 PRIMER

URETAXE QICK DRY PRASURFE

GC Coat ( Dùng trên gỗ)

塗料名

MU-90ノンサンドプライマー

PU-500プライマー

ウレタックス速乾プラサフ

GCコート(木工用)

Ngoài ra còn có nhiều dòng sơn lót khác.

Nếu có thắc mắc, vui lòng liên hệ với chúng tôi để được giải đáp

## #41H URETAXE

- Vật liệu áp dụng: sắt, kẽm mạ điện, thép, nhôm FRP (sợi thủy tinh), gỗ
- Sản phẩm gỗ, vật liệu xây dựng kim loại, xe và các sản phẩm kim loại tổng hợp khác
- Sơn urethane acrylic 2 thành phần (4 thành phần chính: 1 chất làm cứng)

《Đặc trưng》

- \* Độ bóng và độ bền cao
- \* Độ cứng, tính linh hoạt, độ bám dính và chống mài mòn ưu việt
- \* Khả năng chống nước, kháng hóa chất và kháng dung môi tuyệt vời
- \* Khả năng chống chịu thời tiết và chịu nhiệt tuyệt vời



## #30MELER

- Vật liệu áp dụng: sắt
- Sản phẩm ứng dụng: Thiết bị điện, nội thất kim loại, thiết bị văn phòng, phụ tùng ô tô, phụ tùng cơ khí, bảng điện, v.v., thùng phuy và các sản phẩm kim loại khác

- Sơn amino alkyd loại sấy

《Đặc trưng》

- \* Sấy khô ở nhiệt độ 130°Cx20phút
- \* Độ cứng, độ bóng và độ bền lớp phủ tuyệt vời.
- \* Dễ dàng sử dụng
- \* Dùng cho nhiều phương pháp sơn: Phun khí, phun chân không, sơn tĩnh điện, nhúng



## ACRYSAIT UB-50

- Vật liệu áp dụng : Sắt
  - Sản phẩm ứng dụng : Đồ nội thất bằng thép, thiết bị điện, bảng điều khiển điện, thiết bị gas. Các sản phẩm kim loại khác
  - Sơn nhựa acrylic, melamine
- 《Đặc trưng》
- \* Dễ dàng sử dụng
  - \* Độ bền và độ bóng tuyệt vời.
  - \* Khả năng kháng hóa chất, chống vết bẩn, chống ăn mòn và bám vết.





## REBORN 55

- Tái sử dụng “sơn phủ thừa” khó xử lý làm lớp sơn lót (pha trộn 1:1 ⇒ Có thể dùng làm lớp lót)
- Các loại sơn có thể pha trộn là melamine và phthalic
- Là loại sơn lót đa năng có độ dày màng cao, có thể khô ở nhiệt độ phòng khi trộn với axit phthalic và có thể nung khô khi trộn với melamine.

Loại sơn này vẫn đi trước thời đại mặc dù đã được tạo ra cách đây hơn 20 năm



## **EPOLITE1010, 1035 CLEAR** **URETAXE #100TS, #114 CLEAR**

- Dùng potting
- Vật liệu đóng gói bảng điện tử, móc chìa khóa, logo xe oto, v.v.
- "Epolite" ⇒ Dòng Epoxy
- "Uretaxe" ⇒ Dòng Urethane





## UREHIRO LASCRI

Urehiro là loại sơn chuyên về tính linh hoạt và khả năng co giãn. Ngay cả khi sử dụng trên các vật liệu mềm như cao su hoặc vải, chúng vẫn duy trì được độ mềm mại.



Dùng sơn Urehiro Lascri lên giày thể thao. Nó có đặc tính linh hoạt nên có thể sơn trên da và vải



Áp dụng Urehiro Lascri vào cao su SBR và tiến hành thử nghiệm dạng lưới



Dùng sơn Urehiro Lascri lên chiếc mũ 100% cotton. Phát huy khả năng chống thấm nước cao

Vật liệu áp dụng:

Sắt, thép, nhôm, nhôm (6063), loại khác (sử dụng đặc biệt), cao su styren, cao su tự nhiên, cao su ethylene propylene, cao su nitrile, polycarbonate, nylon 6, PET, acrylic, ABS, thủy tinh, vinyl clorua mềm, vinyl clorua cứng, da tổng hợp

## ◎ DUNG MÔI

- Dung môi lacquer
- Iso propyl Alcohol (IPA)
- Methyl Ethyl Ketone (MEK)
- Dung môi Isophorone (ISOPHORONE)
- N-HEXANE
- N-BUTYL ACETATE
- XYLENE
- ACETONE
- ETHANOL
- TOLUENE

\* Có khả năng đối ứng với dung môi khác.

## ◎ NGOÀI RA

SAKURA PAINT có giấy phép thương mại và có thể nhập khẩu các sản phẩm khác từ Nhật Bản như sơn chịu nhiệt và bán tại Việt Nam.



## **【THÔNG TIN LIÊN HỆ】**

**Người phụ trách (tiếng Nhật, tiếng Anh): (MIKIO TAKAO)**

**Điện thoại bàn: 0241-361-8633/34/35/36**

**Điện thoại di động : (84) 0936 991 255**

**Email : takao@saito-paint.co.jp**

**Người phụ trách (tiếng Nhật, tiếng Việt): : NGUYỄN THỊ DIỆU(Ms.)**

**Điện thoại bàn : 0241-361-8633/34/35/36**

**Điện thoại di động : (84) 0984 768 785**

**Email : dieu.nt@sakurapaint.vn**