

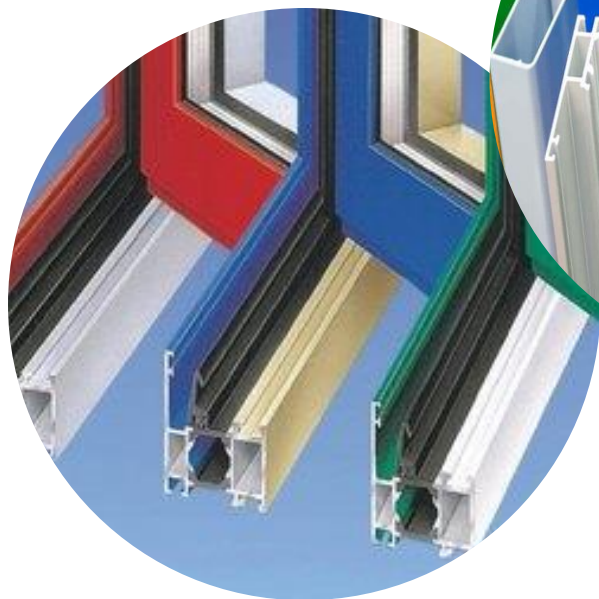


CÔNG TY TNHH KHOA HỌC & KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG
TRẦN MINH

**DUNG DỊCH TẮY RỬA
LỚP SƠN BỘT TĨNH ĐIỆN**

TM-PCS.03

POWDER COATING STRIPPER





DUNG DỊCH TẮY RỬA LỚP SƠN BỘT TÍNH ĐIỆN TM-PCS.03 POWER COATING STRIPPER

XUẤT XỨ - ORIGIN

Dung dịch TM-PCS.03 được nghiên cứu và sản xuất bởi công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật Môi trường Trần Minh (TME).

Solution TM-PCS.03 has been researched and produced by TRAN MINH Environmental Science and Engineering Company Limited (TME).

CÔNG NĂNG – PERFORMANCE

TM-PCS.03 dùng để tẩy rửa lớp sơn bột tĩnh điện trên bề mặt các loại vật liệu khác nhau: Hợp kim nhôm, hợp kim kẽm, thép, antimony (stibium),...

TM-PCS.03 is applied for powder coating stripping on different materials: aluminium alloy, zinc alloy, steel, antimony (stibium), etc.

ƯU ĐIỂM – ADVANTAGES

Dung dịch TM-PCS.03 dễ sử dụng. Dây chuyền tẩy rửa sử dụng nhân công, thiết bị và mặt bằng ở mức tối thiểu. Việc tẩy rửa không phát sinh thải hay chất thải lỏng, mà chỉ có chất thải rắn (lớp sơn bị bong ra và các bụi bám dính trên sản phẩm).

Solution TM-PCS.03 is simple in use, less labour, less equipment and working space. After stripping, there is neither wastewater nor liquid waste, but solid waste that are removed coat and dust on powder-coated products.

THÀNH PHẦN – COMPOSITION

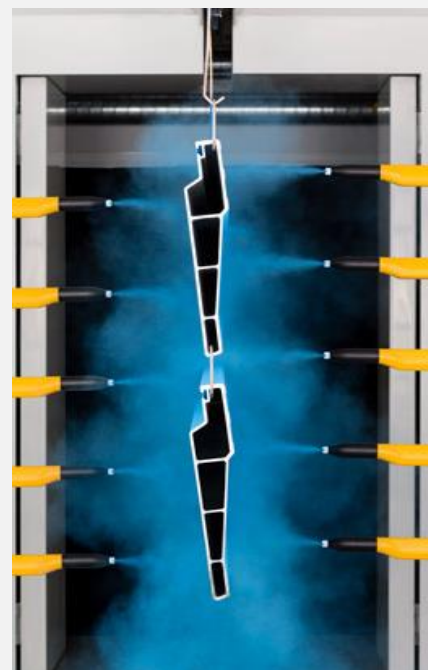
Dung dịch TM-PCS.03 được sản xuất từ các thành phần sau:

- + TM-RP.06: Chất làm mềm hóa polymer trung tính (không có tính acid và base mạnh);
 - + TM-RP.07: Dung môi hữu cơ có chứa nhóm chức hydroxy;
 - + TM-RP.08: Chất hoạt hóa bề mặt;
- Dung dịch TM-PCS.03 có mùi thơm, không màu, dễ bay hơi (Tuy nhiên, hơi của TM-PCS.03 không làm tổn hại tầng ozone).

Solution TM-PCS.03 is made from:

- + TM-RP.06: Polymer neutral softener (neither acidic nor basic);
- + TM-RP.07: Organic solvent with hydroxy group;
- + TM-RP.08: Surface activating matter;

Solution TM-PCS.03 has aromatic smell, is colourless and volatile (Its vapour is not harmful to ozone layer).



CÁCH SỬ DỤNG/ USAGE

Việc tẩy rửa lớp sơn bột tĩnh điện ra khỏi bề mặt sản phẩm, được thực hiện theo 5 bước:
The stripping is carried out by following five steps:

B1: Cho dung dịch TM-PCS.03 vào bồn chứa (Vật liệu bồn: thủy tinh, composite, gốm, thép, các loại nhựa từ số 5 trở lên);

Step 1: Pour the solution to basin (Basin material must be glass, composite, ceramic, steel, plastic number 5 plus);

B2: Nhúng sản phẩm ngập hoàn toàn vào trong dung dịch. Tránh các mẫu sản phẩm chồng lên nhau;

Step 2: Submerge product in the solution. Avoid products pierces superjacent;

B3: Chờ 30 – 45 phút để lớp sơn bong ra hoàn toàn;

Step 3: Wait for 30 – 45 minutes for coating layer removed completely from products;

B4: Vớt sản phẩm ra rửa lại bằng nước;

Step 4: Take products out of basin and rinse with tap water;

B5: Vớt lớp sơn bong ra khỏi bồn ngâm, sau đó có thể nhúng mẻ mới vào lại;

Step 5: Take peeled-off coat out of the basin and refill with new batch;

Một đơn vị thể tích dung dịch TM-PCS.03 được tái sử dụng 6-7 lần, tùy thuộc lượng sản phẩm, nhúng vào.

A volumetric unit of TM-PCS.03 can apply sixfold to sevenfold, depending on amount of product.

CẢNH BÁO/ CAUTIONS

B1: Vị trí tẩy rửa cần đặt nơi có không khí tốt. Khi thao tác, công nhân phải đứng ở đầu hướng gió, đeo mặt nạ phòng độc, găng tay cao su và quần áo bảo hộ.

Khi bị dính dung dịch vào người, rửa ngay bằng nhiều nước. Dung dịch sẽ gây bỏng da nhẹ nếu không rửa lại bằng nước.

Working place must be in good ventilation. Workers better stand at wind upstream. During working with basin, worker must wear mask, rubber gloves, and protective clothing. When contacting with the solution, wash with plenty of water. The solution can causes light skin burn if no washing by water.

CÔNG TY TNHH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG TRẦN MINH
TRAN MINH ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING CO. LTD.

TM-PCS.03

DUNG DỊCH TẨY RỬA LỚP SƠN TĨNH ĐIỆN
SOLUTION FOR STRIPPING POWDER COAT

C **ÔNG NĂNG**
PERFORMANCE
Tẩy rửa lớp sơn bột tĩnh điện trên bề mặt các vật liệu khác nhau: hợp kim nhôm, hợp kim kẽm, thép, antimony
Stripping powder coat on materials: aluminum alloy, zinc alloy, steel, antimony

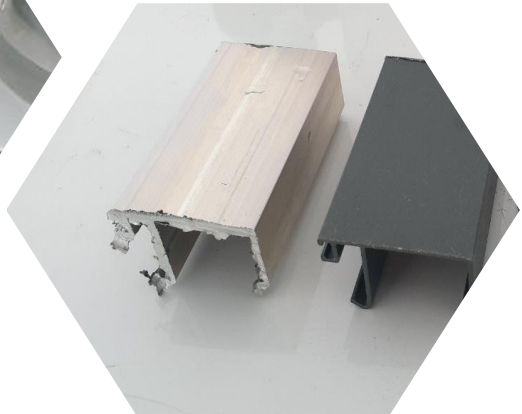
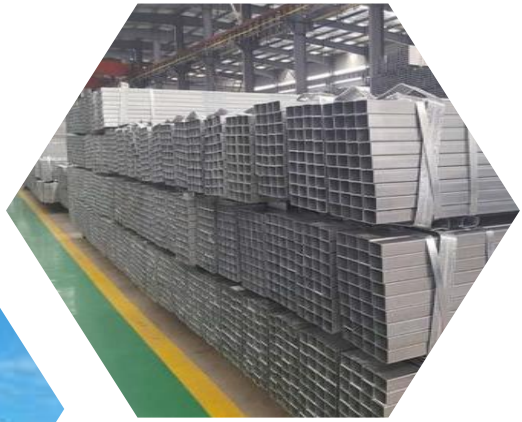
U **DIỂM**
ADVANTAGES
Dễ sử dụng
Easy to use
Tối giản công lao động, thiết bị, không gian thao tác
Minimize labor, equipment, working space
Không phát sinh nước thải hay chất thải lỏng
No wastewater issued
Vô hại với vật liệu được tẩy rửa
Harmless to materials

Q **UY CÁCH**
PACKAGE
20KG

CÁCH DÙNG
USAGE
Ngâm sản phẩm vào dung dịch cho đến khi lớp sơn bong ra hoàn toàn
Submerging product in solution
Vớt sản phẩm (đã bong lớp sơn) ra
Fishing fresh product out
Vớt lớp sơn đã bong ra
Fishing peeled coat out
Nhúng mẻ mới vào dung dịch
Submerging new product in solution

THÀNH PHẦN
INGREDIENT
Chất mềm hóa polymer trung tính (TM-RP.06)
Polymer neutral softener (TM-RP.06)
Dung môi hữu cơ có chứa nhóm chức hydroxy (TM-RP.07)
Organic solvent with hydroxy group (TM-RP.07)
Chất hoạt hóa bề mặt (TM-RP.08)
Surface activating matter (TM-RP.08)

NSX:.....
HSD: 6 THÁNG (6 MONTHS)



**CÔNG TY TNHH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG
TRẦN MINH**

WEBSITE: WWW.WM-VD.COM

ĐỊA CHỈ: 156 LÊ ĐÌNH LÝ, QUẬN THANH KHÊ, ĐÀ NẴNG

HOTLINE: 097 39 111 57

EMAIL: WM@WM-VD.COM