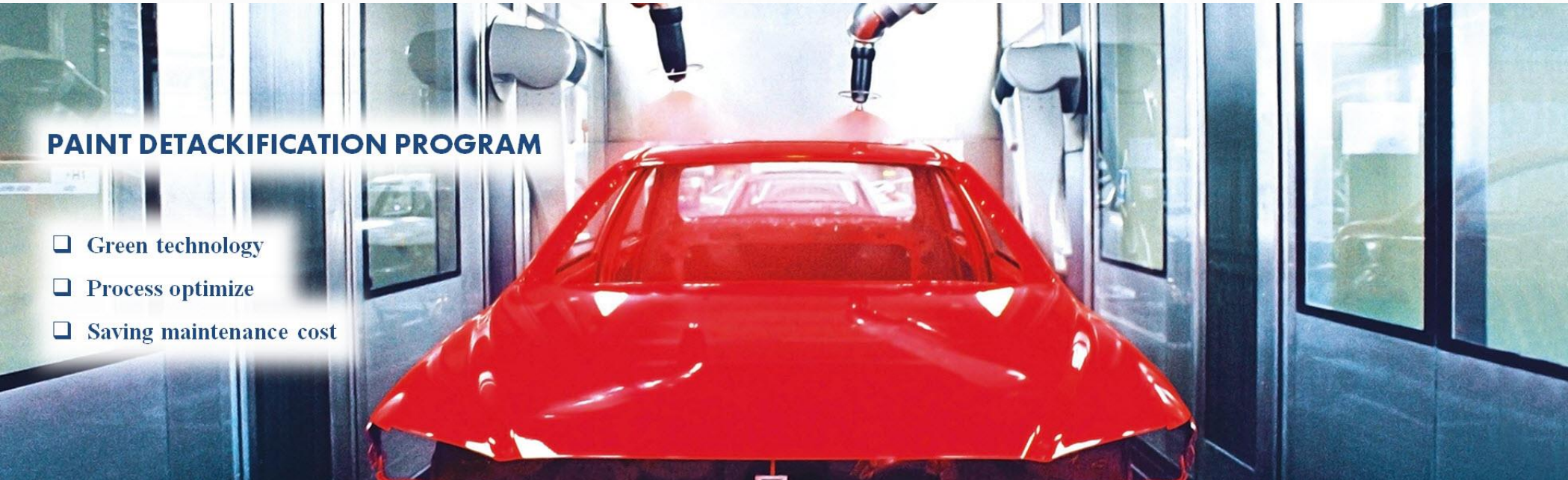


ATP'S PAINT DETACKIFIER PROGRAM – SOLUTION FOR COST DOWN IN 2020



PAINT DETACKIFICATION PROGRAM

- Green technology
- Process optimize
- Saving maintenance cost



No treatment



Detackification



Flocculation

Mục tiêu

1. Là giải pháp tối ưu hỗ trợ Khách hàng giảm chi phí vận hành hệ thống tuyển tách sơn dư cho dây chuyền sơn
2. Tăng hiệu suất cho dây chuyền sản xuất của khách hàng

01.01.2020

<https://atpchemical.com.vn/atp-video/>

GIỚI THIỆU VỀ PAINT DETACKIFICATION

Paint Detackification là gì?

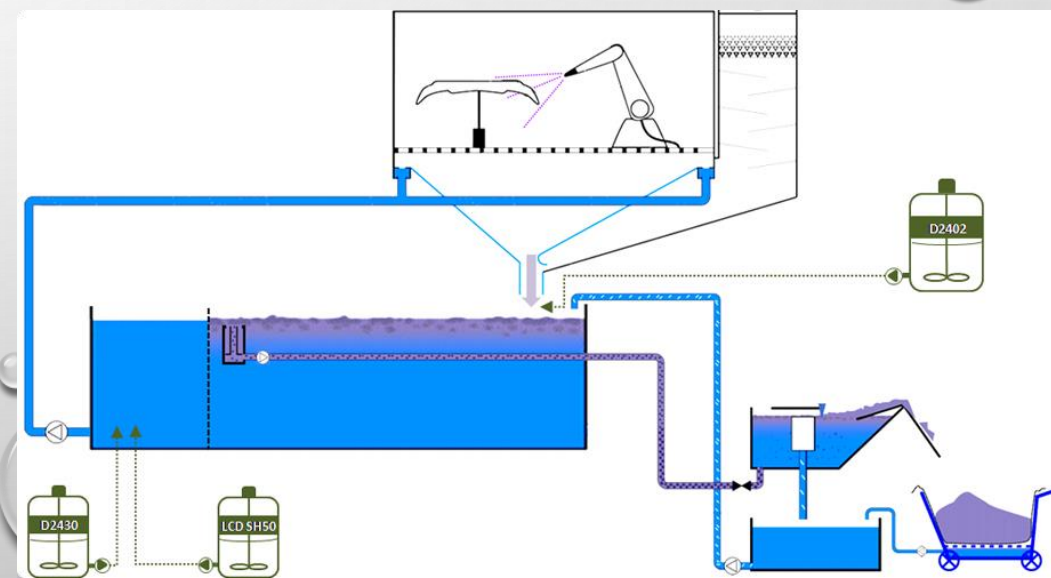
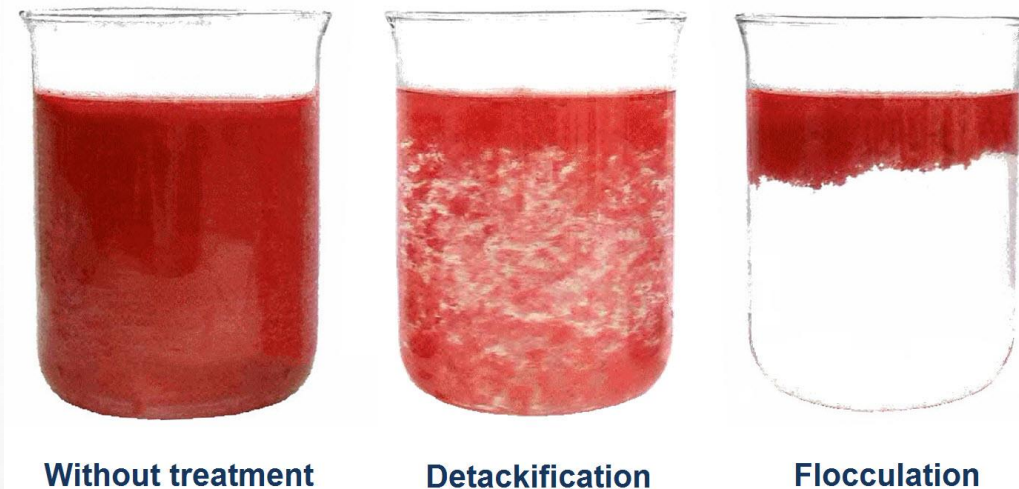
Là bộ sản phẩm được thiết kế để xử lý lượng sơn dư “over spray” bay ra ngoài trong quá trình phun sơn tại các buồng phun sơn.

Chức năng của bộ Paint Detackification?

- 1) Loại bỏ hoàn toàn lượng sơn dư ra khỏi nước tuần hoàn nhằm không gây tắc hệ thống thiết bị.
- 2) Tránh việc phải thay nước liên tục và giảm chi phí xử lý nước thải.
- 3) Tách thu gom bùn tơi xốp, giảm chi phí cho quá trình xử lý, giảm nhân công vét bể.
- 4) Giảm chi phí bảo dưỡng hệ thống.

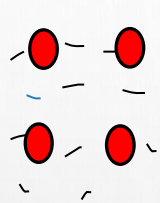
Lĩnh vực áp dụng?

Bộ sản phẩm phù hợp sử dụng cho hầu hết các dây chuyền sơn sử dụng công nghệ dùng nước tuần hoàn hấp thụ sơn dư bay ra ngoài, phù hợp với tất cả các hệ sơn nước.

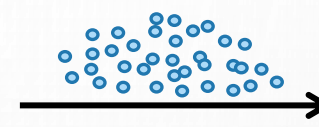
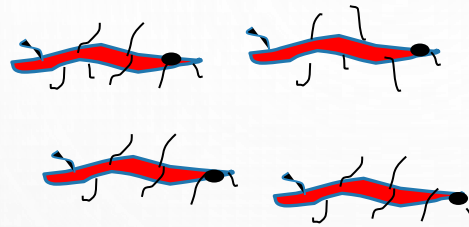


DETACKIFICATION – PROGRAM OVERVIEW

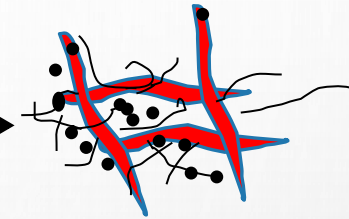
LCD SH50



D2430



D2402



LCD-SH50

Xúc tác hoạt hóa phản ứng
& Điều chỉnh môi trường

Detackifier D2430

Phản ứng phá vỡ trạng thái
dính ướt sang trạng thái các hạt
phân tán tích điện

Flocculant 2402

Kết tụ các hạt sơn và cặn bẩn trong
nước theo cơ chế tuyến nổi.
Làm khô bùn sơn.

HB-GEN

Loại bỏ mùi trong quá trình sản xuất

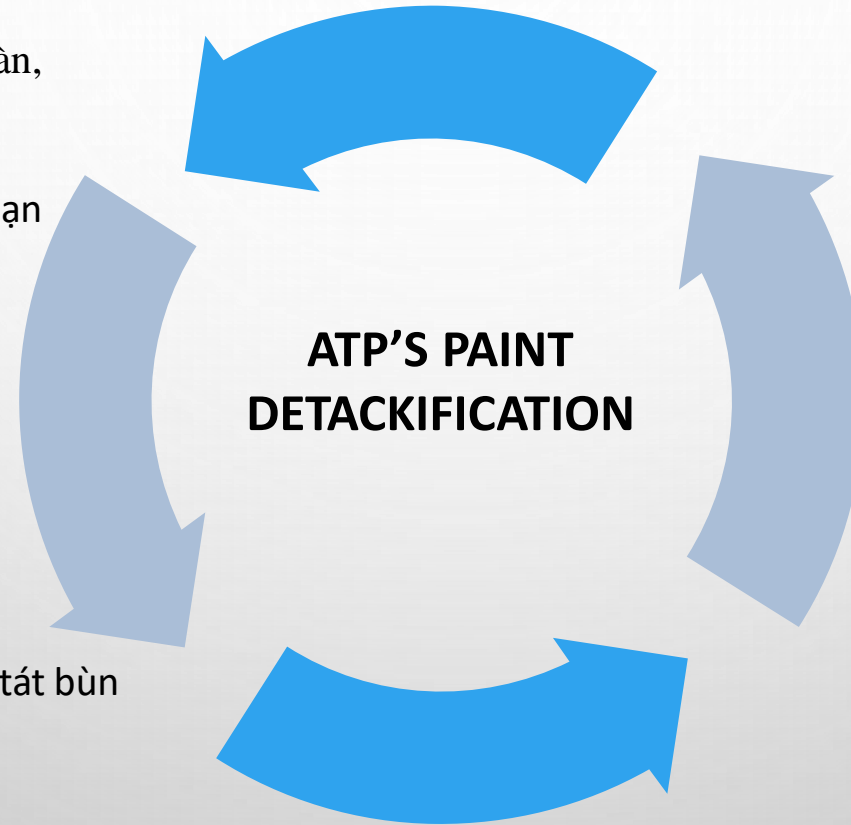
LỢI ÍCH CHO KHÁCH HÀNG

Tăng hiệu suất xử lý

- ✓ Tách là làm sạch sơn trong nước tuần hoàn, Nâng cao hiệu suất sử dụng bể tuần hoàn
- ✓ Loại bỏ sơn dư trong quá trình sản xuất, hạn chế gây tạo mùi ra môi trường
- ✓ Giảm số lượng cặn và tỉ lệ ăn mòn thiết bị

Giảm chi phí vận hành

- ✓ Giảm chi phí bảo dưỡng, thay nước định kỳ
- ✓ Giảm năng lượng sử dụng và chi phí làm sạch, tạt bùn



Công nghệ xử lý đơn giản

- ✓ Công nghệ tiên tiến, thân thiện môi trường
- ✓ Quy trình linh hoạt, dễ vận hành
- ✓ Kỹ thuật ATP hỗ trợ về công nghệ & xử lý

Phạm vi áp dụng

- ✓ Loại bỏ được tất cả các loại sơn và dung môi: PPG, DuPont, BASF, Nippon,..
- ✓ Phù hợp cho các dây chuyền phun sơn sử dụng hệ thống nước tuần hoàn hấp thụ bụi sơn dư

THÔNG SỐ KIỂM SOÁT ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG CỦA BỂ

No	Item	Unit	Range	Method	Frequency
1	PH	-	8.2-8.5	pH meter	Daily
2	Turbidity	NTU	< 100	Turbidity meter	Weekly
3	Suspended solids	PPM	< 100	Filtration/Oven/Analytical Scale	Weekly
4	% Sludge Solids	%	> 60	Oven/Analytical Scale	Weekly
5	Foam Level	Inch	< 1	Visual/ Measurement	Daily
6	Conductivity	μS	< 3000	Conductivity meter	Daily
7	COD	Mg/l	< 32	Analytical	Weekly
8	Visosity	S	1	Standard cup Ø 2.5	Weekly
9	Bacterial count	CFU/ml	> 10.000	Bacterial count test kit	Weekly
10	Solid collect as sludge			Oven/Analytical Scale	Weekly
11	Smell	TCVN	Follow up 5939, non smell	Analysis	Monthly

CHÍNH SÁCH SAU BÁN HÀNG

DỊCH VỤ CHUYÊN NGHIỆP



Đội ngũ bán hàng chuyên nghiệp
Kỹ thuật nhiều năm kinh nghiệm
Chuyên gia tư vấn, hỗ trợ
Đội ngũ nghiên cứu mạnh



CHÍNH SÁCH GIÁ ƯU ĐÃI

Báo giá nhanh, và tối ưu các chi phí
Miễn phí chi phí thử nghiệm
Miễn phí giao hàng

DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG



Báo cáo định kỳ hàng tháng
Kiểm tra các thông số kỹ thuật bởi các chuyên gia phòng LAP



CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI

Công nghệ mới
Hệ thống dây chuyền sản xuất hiện đại

CHUYÊN GIA TƯ VẤN



Đội ngũ chuyên gia giàu kinh nghiệm
Tư vấn cải thiện tổng thể hệ thống



DỊCH VỤ KỸ THUẬT 24/24

Kỹ thuật hỗ trợ vận hành
& xử lý các sự cố nhanh chóng



sale@atpcorporation.com.vn



Website: <http://atpchemical.com.vn>



024.3253.5243 - Mob: 0908.618.689 – Hotline: 1900 0396