

Thông tin kỹ thuật

ONYX HD

Quá trình phá mí cho hệ thống 3 bước

B 3.1

Mô tả quá trình

Quá trình phá mí cho phép đạt được sửa chữa sơn gần như vô hình. Trong trường hợp hệ thống 3 hoặc 4 lớp, cần phải có một diện tích đủ lớn mà trên đó có thể làm mờ dần. Đây là lý do tại sao phá mí trên cùng một panel lại không phù hợp. Bởi vậy trong quá trình này chúng tôi khuyên bạn nên phá mí trên panel liền kề. Màu sắc của hoàn thiện 3 lớp dựa vào độ dày của lớp phủ áp dụng trong bước thứ 2. Để tìm ra màu sắc phù hợp, bạn nên chuẩn bị mẫu phun thử với số lượng khác nhau của mỗi lớp phun (2 tới 4). Những mẫu phun thử sẽ hiển thị rõ ràng về độ dày được áp dụng trong bước thứ 2 và nó sẽ ảnh hưởng đến màu sắc cuối cùng.

Chất nền

- Liên đầy R-M
- Hoàn thiện tự động OEM, sửa hoàn toàn và dung môi ổn định
- Hoàn thiện, sửa toàn diện và dung môi ổn định

Sản phẩm cần thiết

- Lớp sơn lót ONYX HD / xem bước 1 của công thức trộn
- Lớp sơn màu ONYX HD / xem bước 2 của công thức trộn
- Lựa chọn dầu bóng

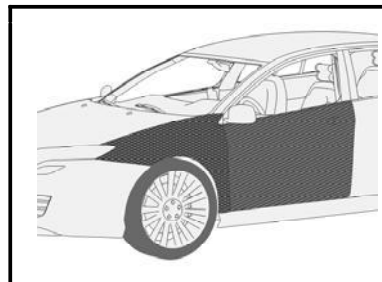
Chỉ dẫn an toàn

Nó không thể loại trừ bởi vì sản phẩm có chứa các hạt <0,1micrômét.

Sản phẩm phù hợp với lĩnh vực chuyên nghiệp.

Khi sử dụng sản phẩm vui lòng tuân thủ các quy định về an toàn và các thiết bị bảo hộ cá nhân.

1) Tiền xử lý



Tẩy nhờn với **PK 1000**.

Mài khô phần vá liên đầy với **P400**.

Mài panel liền kề với **P1000**.

Tẩy nhờn với **PK 2000**.

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only; they may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the products (product specification). The latest version supersedes all previous versions. You can obtain the latest version from our website at www.rmpaint.com or directly from your sales partner. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



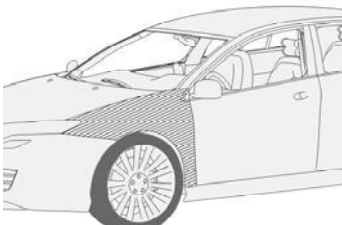
Thông tin kỹ thuật

ONYX HD

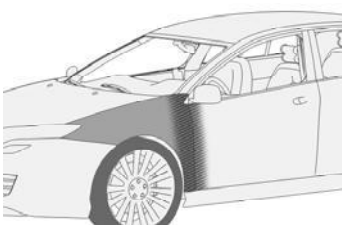
Quá trình phá mí cho hệ thống 3 bước

B 3.1

2) Áp dụng lớp sơn lót (bước 1)

	Tám che: Bao phủ panel liền kề với tám che nhựa.		
	Tỷ lệ trộn:	Màu thật	Sơn màu với hiệu ứng đặc biệt
	ONYX HD	100% trên vol.	100% trên vol.
	ONYX ACTIVATOR	5% trên vol.	/
	HYDROMIX	80% trên vol.	60% trên vol.
	Khuấy thật kỹ sau khi thêm mỗi thành phần.		
	Áp lực phun: 2 bar		
	Ứng dụng: áp dụng 2 lớp phun lên panel được sửa chữa.		

2.1) Áp dụng lớp sơn lót (bước 2)

	Tám che: Bỏ tám che nhựa trên panel liền kề.
	Áp lực phun: 1.5 bar
Ứng dụng:	1 lớp phun Phá mí trong quá trình chuyển đổi giữa các panel được sửa chữa và panel liền kề.
Nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ.
Làm sạch:	Dùng giẻ lau những vùng sơn thừa.

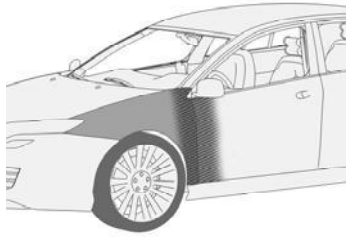
Thông tin kỹ thuật

ONYX HD

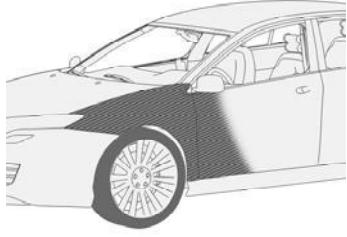
Quá trình phá mã cho hệ thống 3 bước

B 3.1

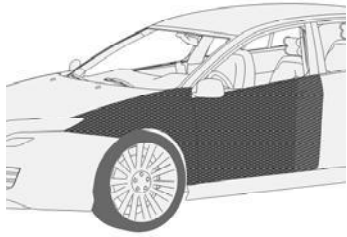
3) Áp dụng lớp sơn màu (bước 1)

	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD	100% trên vol.
		HYDROMIX	60% trên vol.
		Khuấy thật kỹ sau khi thêm mỗi thành phần.	
	Áp lực phun:	1.5 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp phun	
	Phá mã trong quá trình chuyển đổi giữa các panel được sửa chữa và panel liền kề.		
	Nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ.	
	Làm sạch:	Dùng giẻ lau những vùng sơn thừa.	

3.1) Áp dụng lớp sơn màu (bước 2)

	Ứng dụng:	2 lớp phun	
		Với mỗi lớp sơn mới, giảm áp lực xuống 1.5 bars và phá mã ở dọc khu vực làm mờ của lớp trước.	
		Sau đó làm tăng áp lực phun tới 2 bar và phun toàn bộ panel sửa chữa.	
	Nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ giữa các lớp phun.	
	Làm sạch:	Dùng giẻ lau những vùng sơn thừa.	

4) Áp dụng dầu bóng

	Trộn, áp dụng và làm khô sản phẩm dầu bóng R-M được lựa chọn dựa theo hướng dẫn có liên quan của tài liệu kỹ thuật
---	--

5) Sấy khô vùng sửa chữa

Sấy khô khu vực sửa chữa theo hướng dẫn của tài liệu kỹ thuật cho áp dụng dầu bóng.