

Thông tin kỹ thuật

ONYX HD hệ thống 3 lớp-

Phá mí trên panel được sửa chữa với ONYX HD (làm trong mờ bước 2)

B 3.4

Mô tả quá trình

Về nguyên tắc, sửa chữa bằng điều khiển với trong mờ dùng sơn màu ONYX HD là có thể. Vì vậy, nói chung là không cần thiết phun lại phần thân liền kề. Tuy nhiên để đạt được một kết cấu màu sắc chính xác của xe được sửa, cần thử nghiệm những ứng dụng màu sắc. Nhưng khi sự khác biệt màu sắc vượt quá giới hạn mong đợi, cần các phương pháp thích hợp hơn để cân bằng màu sắc và có thể hòa nhập vào khu vực hư hại / phần liền kề (xem “phá mí trên panel liền kề với ONYX HD (làm trong mờ bước 2)”). Tùy thuộc vào màu sắc (đặc biệt là các nội dung sắc tố bước 2) và các thợ sơn kinh nghiệm, 1 trong 2 phương pháp có thể được lựa chọn.

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

- PK 2000
- ONYX HD
- HYDROMIX
- RAPIDCLEAR C 2570
- BLENDING FLASH

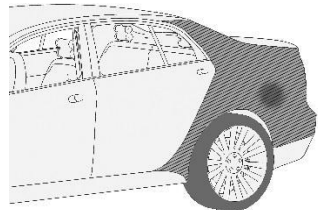
Chỉ dẫn an toàn

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

	<p>1) Mài miếng vá liên đầy Tẩy nhờn với PK 1000. Mài với P400 / P500, và P1000 để loại bỏ những sơn thừa ở các khu vực xung quanh</p> <p>2) mài những khu vực phá mí Mài với P1000 – P2000. Tẩy nhờn với PK 2000.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.Ldu Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 10/2015

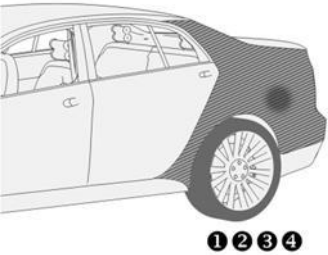
Thông tin kỹ thuật

ONYX HD hệ thống 3 lớp-

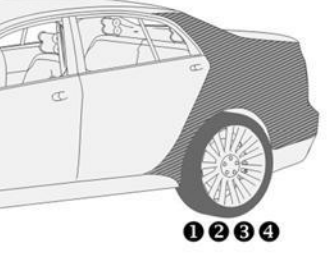
Phá mí trên panel được sửa chữa với ONYX HD
(làm trong mờ bước 2)

B 3.4

2) Tái hoàn thiện panel hư hại bao gồm cả người sử dụng – số định nghĩa của panel thử màu bước 1

	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD bước 1	100% trên vol.
		HYDROMIX	60% trên vol.
	Súng phun:	1.5 HVLP	
	Áp lực:	1.0 – 1.5 bar	
	Ứng dụng:	2 lớp (bao gồm cả panel thử màu □ □ □ [etc.] cho tới khi miếng vá liền đầy không nhìn thấy nữa. Trong khu vực vảy và cho cả sự chuyển tiếp mịn hơn, 2 lớp phun nên chồng lên nhau.	
Nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ giữa các lớp.		

3) Tái hoàn thiện panel hư hại và chuẩn bị panel thử màu bước 2

	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD bước 2	100% trên vol.
		HYDROMIX	60% trên vol.
	Súng phun:	1.5 HVLP	
	Áp lực:	1.0 – 1.5 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp (bao gồm cả chuẩn bị panel thử màu □ □ □ [etc.]).	
Nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ.		

Thông tin kỹ thuật

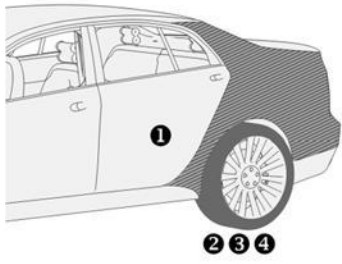
ONYX HD hệ thống 3 lớp-

Phá mí trên panel được sửa chữa với ONYX HD

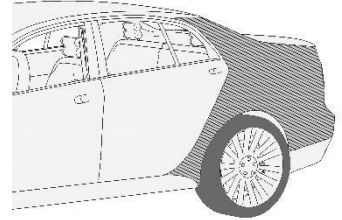
(làm trong mờ bước 2)

B 3.4

4) Kết hợp màu sắc và phun lại lần nữa nếu cần bước 2

	Kết hợp màu sắc: Panel thử màu thứ nhất <input type="checkbox"/> được so sánh với màu của xe. Chú ý: trước khi kết hợp màu sắc áp dụng lớp sơn màu trong panel thử! Tìm được mài kết hợp chính xác, tiếp tục quá trình với dầu bóng (xem bước 3) Nếu không áp dụng lớp phun khác trên panel được sửa chữa và các tấm thử màu sắc còn lại (<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> etc.), lặp lại các bước cho tới khi màu sắc chính xác.
	Tỷ lệ trộn: ONYX HD bước 2 100% trên vol. HYDROMIX 60% trên vol.
	Súng phun: 1.5 HVLP
	Áp lực: 1.0 – 1.5 bar
	Ứng dụng: 1 - x lớp: cho sự chuyển tiếp nhẹ nhàng hơn, lớp 2 chồng lên lớp 1.
	Nghỉ: Nghỉ cho tới khi mờ sau mỗi lớp phun.

5) RAPIDCLEAR C 2570 bước 3

	Tỷ lệ trộn: RAPIDCLEAR C 2570* 300% trên vol. H 2550 100% trên vol. R 2200 100% trên vol.
	* lựa chọn CHRONOLUX CP
	Súng phun: 1.3 HVLP
	Áp lực: 2.0 bar
	Ứng dụng: 1 lớp mỏng, 1 lớp toàn diện, chồng lên nhau.
	Nghỉ: không nghỉ giữa các lớp. Sấy: 10 phút với 60°C