

Thông tin kỹ thuật

ONYX HD hệ thống 3 bước-

Phá mí panel liền kề với ONYX HD

(làm trong mờ bước 2)

B 3.3

Mô tả quá trình

Về nguyên tắc, có thể sửa chữa panel với trong mờ ONYX HD. Vì vậy, nói chung là không cần thiết để sơn lại bộ phận thân liền kề. Nhưng khi sự khác biệt màu sắc vượt quá giới hạn cho phép đã được dự đoán, thích hợp dùng phương pháp để cân bằng sự khác biệt màu sắc có thể được pha trộn vào khu vực bị hư hỏng / hoặc phần liền kề. Nó có thể hiệu quả hơn và kinh tế hơn so với màu sắc phù hợp thời gian.

Chất nền

- Liền 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
- ONYX EASY BLENDER A 2520
- HYDROMIX
- RAPIDCLEAR C 2570

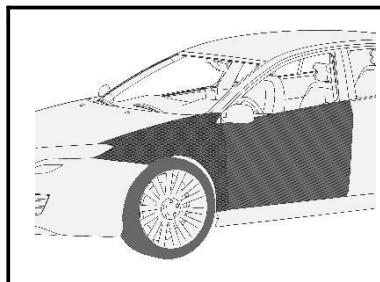
Chỉ dẫn an toàn

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 nhòn với **PK 1000**.

Mài khô miếng vá liền đầy với **P400**.

Mài panel liền kề với **P1000 / P2000**

Tẩy nhòn 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, 10/2015



Thông tin kỹ thuật

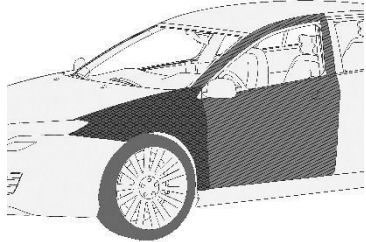
ONYX HD hệ thống 3 bước-

Phá mí panel liền kề với ONYX HD

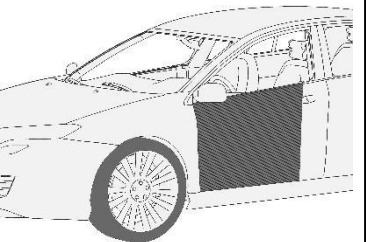
(làm trong mờ bước 2)

B 3.3

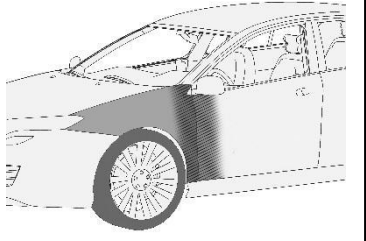
2) Hoàn thiện panel được sửa chữa / panel mới bước 1

	Tấm che:	Che panel liền kề	
	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD bước 1 HYDROMIX	100% trên vol. 60% trên vol.
	Súng phun:	1.4 – 1.5 mm HVLP	
	Áp lực:	2.0 bar	
	Ứng dụng:	1 hoặc 2 + 1 lớp để phù hợp với các hiệu ứng trên panel liền kề.	
	Chú ý:	không thêm màn lọc vào súng phun khí áp dụng sơn màu nhũ hoặc hiệu ứng bơ. Khi dùng HB004 chậm trong công thức trộn, nên dùng HYDROMIX chậm.	

3) ONYX EASY BLENDER A 2520

	Tấm che:	Bỏ tấm che trên panel liền kề	
	Mixing ratio:	ONYX EASY BLENDER A 2520 HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	100% trên vol. 60 trên vol.
	Súng phun:	1.4 – 1.5 mm HVLP	
	Áp lực:	2.0 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp phun, ướt trên ướt trên panel liền kề	
	Nghĩ:	không nghĩ! Phải ướt trong quá trình phá mí Ở nhiệt độ cao hơn, nó cũng có thể được áp dụng sau khi sơn lớp đầu ONYX HD.	

4) Tái hoàn thiện vùng chuyển tiếp vào panel liền kề bước 1

	Tấm che:	Bỏ tấm che trên panel liền kề	
	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD Step 1 HYDROMIX	100% trên vol. 60% trên vol.
	Súng phun:	1.5 HVLP	
	Áp lực:	1.0 bar	
	Ứng dụng:	1 - 2 lớp phun trên vùng làm mờ dần của panel liền kề	
	Nghĩ:	Nghỉ cho tới khi mờ với hệ thống ventury	

Thông tin kỹ thuật

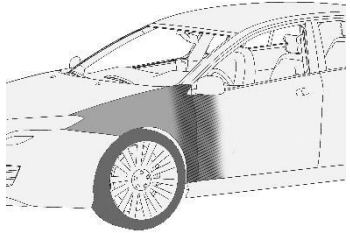
ONYX HD hệ thống 3 bước-

Phá mí panel liền kề với ONYX HD

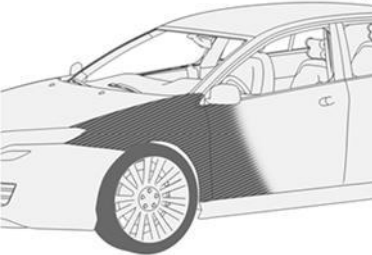
(làm trong mờ bước 2)

B 3.3

5) Tái hoàn thiện vùng chuyển tiếp vào panel liền kề. Trộn bước 1 + bước 2

	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD bước 1	100% trên vol.
		ONYX HD bước 2	200% trên vol.
		ONYX HD bước 1 + bước 2	100% trên vol.
		HYDROMIX	60% trên vol.
	Súng phun:	1.5 HVLP	
Áp lực:	1.0 bar		
Ứng dụng:	1 – 3 lớp phun làm mờ dần trên cả 2 panel		
Nghi:	Nghỉ cho tới khi mờ với hệ thống ventury		

6) Tái hoàn thiện panel được sửa chữa / panel mới và panel liền kề bước 2

	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD Step 2	100% trên vol.
		HYDROMIX	60% trên vol.
	Súng phun:	1.5 HVLP	
	Áp lực:	2.0 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp phun cho tới khi mờ ở panel liền kề (chồng lên nhau).	
Nghi:	Nghỉ cho tới khi mờ với hệ thống ventury		

Thông tin kỹ thuật

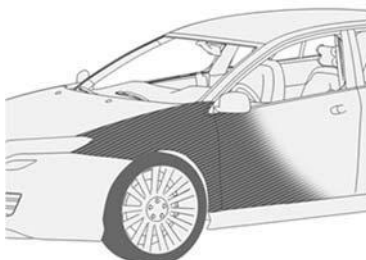
ONYX HD hệ thống 3 bước-

Phá mí panel liền kề với ONYX HD

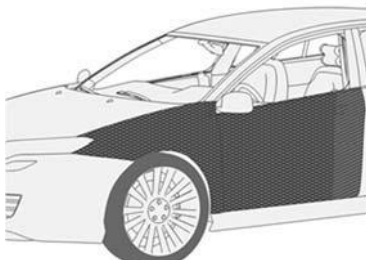
(làm trong mờ bước 2)

B 3.3

7) Tái hoàn thiện panel được sửa chữa / panel mới và panel liền kề bước 2

	Tỷ lệ trộn:	ONYX HD bước 2	100% trên vol.
		HYDROMIX	60% trên vol.
	Súng phun:	1.5 HVLP	
	Áp lực:	2.0 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp phun cho tới khi mờ ở panel liền kề (chồng lên nhau ở lớp phun đầu tiên).	
	Nghi:	Nghỉ cho tới khi mờ với hệ thống ventury	

8) RAPIDCLEAR C 2570 Step 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	
Ứng dụng:	1 lớp mỏng và 1 lớp toàn diện, chồng lên nhau		
Nghi:	không cần thiết		
Thời gian:	10 phút với 60°C		