

BLEND'ART

Sửa chữa phá mí với DIAMONT trên panel được sửa chữa

A 3.3

Mô tả quá trình

BLEND'ART là một hệ thống phổ thông phù hợp cho quá trình 3 bước, cung cấp các giải pháp cho tất cả các loại sửa chữa phá mí. Quá trình này để sửa chữa phá mí với DIAMONT, làm mờ dần trên những panel liền kề, đã được phát triển cho các trung tâm hoàn thiện chuyên nghiệp. Mục đích là để đạt được độ đáng tin cậy trong sửa chữa cho tất cả những biên độ sắc thái của màu sắc.

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 700 hoặc PK 2000
- DIAMONT
- DIAMONT BLENDER
- BC 020 hoặc BC 030
- BC 101
- CHRONOTOP
- H 9000

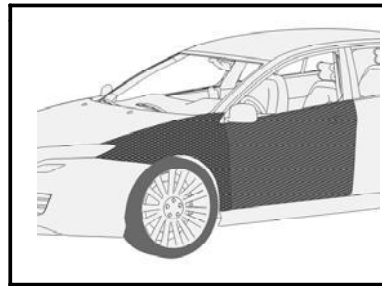
Chỉ dẫn an toàn

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.

Tiền xử lý



1) Mài liên đầy

Tẩy nhòan với **PK 700** hoặc **PK 2000**.

Mài với **P400**.

2) Mài cửa khu vực phá mí **DIAMONT**.

Mài với **P2000** hoặc với một phút mài ngâm **PK700** hoặc **PK2000**

Tẩy nhòan với **PK 700** hoặc **PK2000**.

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.

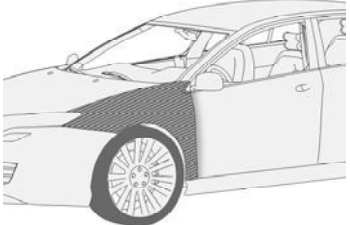
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

Thông tin kỹ thuật

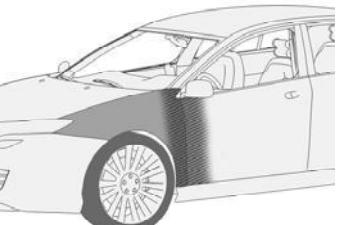
BLEND'ART

Sửa chữa phá mí với DIAMONT trên panel được sửa chữa A 3.3

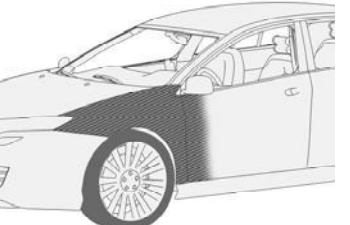
1) Lớp thứ nhất của DIAMONT

	Tỷ lệ trộn:	DIAMONT	100% trên vol.
		BC 020 or BC 030	60% trên vol.
	Súng phun:	1.3 – 1.5 mm	
	Áp lực:	2.0 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp trên toàn bộ panel	
	Nghĩ:	cho tới khi mờ	
Làm sạch:	Nếu được yêu cầu, dùng giẻ lau những vết sơn thừa.		

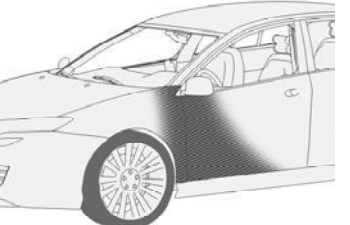
2) Bước phá mí đầu tiên

	Súng phun:		
	Áp lực:	1.3 – 1.5 mm	
		0.8 – 1.5 bar, dựa theo màu sắc	
	Ứng dụng:	đọc theo cạnh của sửa chữa và panel liền kề	
Nghĩ:	không		

3) Lớp thứ 2 của DIAMONT

	Súng phun:	1.3 – 1.5 mm	
	Áp lực:	2.0 bar	
	Ứng dụng:	1 lớp phun trên panel sửa chữa	
	Nghĩ:	Cho tới khi mờ	
	Làm sạch:	Nếu được yêu cầu, dùng giẻ lau những vết sơn thừa.	

4) Phá mí trên panel liền kề

	Tỷ lệ trộn:	Mix A: DIAMONT BLENDER	100% trên vol.
		BC 020 or BC 030	60% trên vol.
		Mix A	100% trên vol.
		DIAMONT RFU*	100% trên vol.
	Súng phun:	1.3 – 1.5 mm	
	Áp lực:	0.8 – 1.5 bar, dựa theo màu sắc	
	Ứng dụng:	2 – 3 lớp, làm mờ dần	
	Nghĩ:	tới khi mờ	
	* RFU = sẵn sàng để dùng		

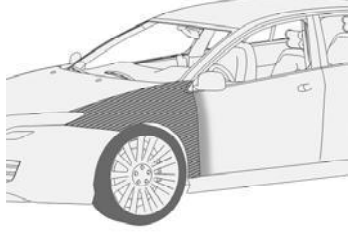


Thông tin kỹ thuật

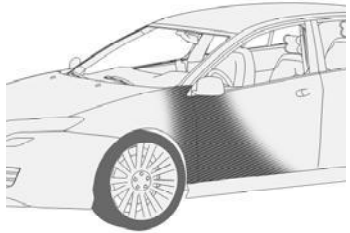
BLEND'ART

Sửa chữa phá mí với DIAMONT trên panel được sửa chữa A 3.3

5) Lớp hiệu ứng của DIAMONT

	<p>Súng phun: 1.3 – 1.5 mm</p> <p>Áp lực: 2 bar</p> <p>Ứng dụng: 1 lớp phun trên toàn bộ panel</p> <p>Nghi: Tối khi mờ</p>
---	--

6) Dầu bóng

	<p>Tỷ lệ trộn: CHRONOTOP 100% trên vol. H 9000 25% trên vol. BC 020 25% trên vol.</p> <p>Súng phun: 1.3 – 1.5 mm</p> <p>Áp lực: 2.0 – 2.5 bar</p> <p>Ứng dụng: 2 lớp phun</p> <p>Nghi: 5 phút giữa các lớp phun</p> <p>Sấy: 15 phút với 60°C hoặc 8 phút IR với 100%</p>
--	---