

Thông tin kỹ thuật

PREP'ART

Thép, panel hư hại

A 1.2

Mô tả quá trình

PREP'ART là một hệ thống 6 quy trình cho việc hoàn thiện tất cả các chất nền thường gặp trong hoạt động phủ tự động. Các quá trình này được phát triển để cho phép người hoàn thiện chuyên nghiệp duy trì các tiêu chuẩn hoàn thiện tự động chất lượng cao với hiệu quả vượt trội.

Chất nền

- Tấm thân ô tô trần
- Bề mặt sơn điện
- Liền đầy R-M
- Hoàn thiện tự động OEM, sửa hoàn toàn và dung môi ổn định
- Hoàn thiện tự động, sửa hoàn toàn và dung môi ổn định

Sản phẩm cần thiết

- PK 700, PK 1000 hoặc PK 2000
- STOP UNI
- EUROFILL
- PERFECTFILLER TRẮNG/XÁM/ĐEN
- DIRECTFILLER TRẮNG/XÁM/ĐEN
- PROFILLER TRẮNG/XÁM/ĐEN
- sơn màu R-M




Chỉ dẫn an toàn

Nó không thể loại trừ bụi 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

	Tẩy nhòn với PK 700 hoặc PK 1000
	Mài với P80 / P150
	Tẩy nhòn với PK 700 hoặc PK 1000

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








PREP'ART

Thép, panel hư hại





A 1.2

Putty

	STOP UNI Chất làm cứng	100 g 3 g
	Số lớp: Độ dày:	2 – 3 Tối đa 2 – 3 mm.
	20°C 60°C	20 phút. 10 phút.
	(sóng ngắn) (sóng trung)	4 phút với 50 % 6 phút.
	Sấy khô với P80, P150, P240	

Lựa chọn 1: lót liền đây ứng dụng trực tiếp trên kim loại.

Làm sạch bề mặt với PK 1000 trước khi ứng dụng DIRECTFILLER.

	DIRECTFILLER TRẮNG/XÁM/ĐEN. D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% trên vol. 20% trên vol. 20% trên vol.	100 g 13 g 11 g
	Lớp phun: Độ dày:	½ + 1 50 – 70 micrômét	
	Sấy khô với 20°C: Sấy khô với 60°C:	12 giờ 35 phút.	
	(sóng ngắn)	10 phút.	

Thông tin kỹ thuật




PREP'ART

Thép, panel hư hại






A 1.2

Hoặc


Lựa chọn 2: ứng dụng lót/liền đầy

	EUROFILL EUROFILL CATALYST	100% 100% trên vol.
	Lớp phun: Độ dày:	2 10 – 15 micrômét
	Thời gian nghỉ với 20°C:	Khoảng 15 phút.

Liền đầy

	PERFECTFILLER XÁM D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 Bạn có thể dùng PROFILLER TRẮNG/XÁM & ĐEN hoặc PERFECTFILLER TRẮNG/ĐEN thay vì dùng PERFECTFILLER XÁM	100% trên vol. 25% trên vol. 25% trên vol.	
	Lớp phun: Độ dày:	2 50 – 70 micrômét	3 80 – 120 micrômét
	Sấy khô với 20°C Sấy khô với 60°C	3 giờ 20 phút.	
	(sóng ngắn)	9 phút.	
	Sấy khô với P400, và tẩy nhòn với PK 2000.		

Sơn màu

	DIAMONT, ONYX HD, UNO HD, UNO HD CP Áp dụng phù hợp với các tài liệu kỹ thuật
---	---