

PREP'ART

Nhôm, panel hư hại

A 1.4

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 phụ 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

- Panel nhôm

Sản phẩm cần thiết

- PK 700, PK 1000 hoặc PK 2000
- STOP UNI
- EUROFILL
- PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK
- PROFILLER WHITE / GREY / BLACK
- DIRECTFILLER WHITE / GREY / BLACK
- Sơn màu R-|M




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

	Tẩy nhòn bằng 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, 01/2016





Thông tin kỹ thuật

PREP'ART

Nhôm, panel mới





A 1.4

Bả

	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.
	Sấy khô với P80, P150, P240	

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

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

	DIRECTFILLER WHITE / GREY / BLACK D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% trên vol. 100 g 20% trên vol. 13 g 20% trên vol. 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.

Hoàn thiện

	Sấy khô với P400 – P500	
---	-------------------------	--




Thông tin kỹ thuật

PREP'ART






Nhôm, panel hư hại

A 1.4


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 ở 20°C:	15 phút.

Liền đầy

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

Sơn màu

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