

# Thông tin kỹ thuật

## PREP'ART

### Nhựa, panel hư hại

#### A 1.6

#### 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

- Phần nhựa được thêm vào bộ phận với lỗi bề mặt
- Phần nhựa được sửa chữa bằng bộ phụ tùng sửa chữa (VD. Teroson)

#### Sản phẩm cần thiết

- PK 700 / PK 1000 / PK 2000
- STOP FLEX
- AM 870 SEALERPLAST 90
- PERFECTFILLER GREY
- FLEX




#### 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 nhờn với PK 700
	Tẩy nhờn với PK 1000
	Mài với P400
	Tẩy nhờn với 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](http://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

Perfection made simple








## PREP'ART




Nhựa, panel hư hại

A 1.6

### Bả

	<b>STOP FLEX</b> <b>Chất làm cứng</b> Không phù hợp cho chất nền nhựa linh hoạt	100 g 3 g
	Số lớp: Độ dày:	2 – 3 Tối đa 2 – 3 mm
	20°C 60°C	25 – 35 phút. 15 phút.
	(sóng ngắn) (sóng trung)	8 phút với 50 % 10 phút.
	Sấy khô với P80, P150, P240, P320	

### Lót

	<b>AM 870 SEALERPLAST 90</b> Lắc mạnh trong 2 phút trước khi dùng	
	Lớp phun: Độ dày:	1 – 2 5 micrômét
	Nghi ở 20°C:	15 phút.






# Thông tin kỹ thuật

## PREP'ART


Nhựa, panel hư hại

A 1.6

### Liên đây

	<b>PERFECTFILLER GREY</b> 400% trên vol. 100 g <b>FLEX</b> 100% trên vol. 16 g <b>D 70 / D 80</b> 150% trên vol. 23 g <b>FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300</b> 100% trên vol. 14 g Ngoài ra, dùng hỗn hợp liên đây hoặc hỗn hợp cho các bộ phận nhựa linh hoạt như trong phụ lục A 1.6.1, "Tỷ lệ trộn sơn lót"
	Lớp phun: 2 Độ dày: 50 – 70 micrômét
	20°C 3 giờ 60°C 20 phút.
	(sóng ngắn) 9 phút.
	Sấy khô với P400, then degrease with PK 2000

### Sơn màu

	<b>DIAMONT, ONYX HD, UNO HD, UNO HD CP</b> Áp dụng theo phụ lục A 1.6.2 – A 1.6.4.
---	---