

Thông tin kỹ thuật

Hệ thống sơn UV

Hệ thống sơn với lót liền đầy 1K UV-A cho sửa chữa phần nhựa

A 1.7

Mô tả quá trình

Giải pháp cho sửa chữa có hiệu quả cao đối với thiệt hại trung bình/nhỏ trên các bộ phận nhựa được sơn ráp ráp bằng cách sử dụng công nghệ lót liền đầy 1K UV-A. Tiêu thụ năng lượng thấp hơn và quá trình ngắn hơn so với các giải pháp sửa chữa đã có. Công nghệ UV cho phép nhanh khô với hầu như tất cả bề mặt mà không cần tác động nhiệt độ. Pure polypropylene (PP) và polyethylene (PE) không thể được sơn. Để đảm bảo sơn, vật liệu nhựa bị biến đổi được sử dụng cho các bộ phận đã được sơn của xe. Mặc dù các bộ phận bằng nhựa thường được dán nhãn PP, chất liệu này vẫn sơn được.

Chất nền

- Nhựa bổ sung vào phần bề mặt khuyết điểm
- Sửa chữa phần nhựa bằng bộ phụ tùng (VD. Teroson)

Sản phẩm

- PK 700 / PK 1000
- STOP FLEX
- AM 870 SEALERPLAST 90
- LIGHT FILLER GREY P 2530







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 với PK 700
	Tẩy nhòn với PK 1000
	Khu vực bị hư hại: P80-P600 Tòan bộ khu vực: phòt mài
	Tẩy nhòn với PK 1000
	60°C 1 h
	Tẩy nhòn 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 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, 06/2016

Perfection made simple









Thông tin kỹ thuật




Hệ thống sơn UV

Hệ thống sơn với lót liền đầy 1K UV-A cho sửa chữa phần nhựa A 1.7

Bả

	STOP FLE Chất làm cứng Không phù hợp các 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.
	P80, P150, P240, P320	
	Tẩy nhòn với PK 1000	

Lót







	AM 870 SEALERPLAST 90 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

Hệ thống sơn UV

Hệ thống sơn với lót liền đầy 1K UV-A cho sửa chữa phần nhựa A 1.7


LIGHT FILLER GREY P 2530

	Vật liệu sẵn sàng để sử dụng		
	Súng áp lực HVLP	1.1	2.0 bar
	Súng áp lực RP	1.1	2.0 bar
	Lớp phun Độ dày	½ + 1 Tối đa 80 micrômét	
	Nghi ở 20°C	20 giây giữa các lớp phun	
	Sấy khô UV (UV-A > 6 mW/cm²)	5 phút	
	Sấy với P400 – P500		
	Tẩy nhòen với PK 1000		

Chú ý: không được phun cho tới khi khuấy, tối đa 80 micrômét

Đối với vật liệu khô tốt, tôn trọng khoảng cách và thời gian nóng lên của đèn sưởi và nhận biết các cạnh tối.

Sơn màu

	DIAMONT, ONYX HD, UNO HD, UNO HD CP Áp dụng theo bảng dữ liệu kỹ thuật
---	--