

Thông tin kỹ thuật

UNO HD

Phá mí trên panel liền kề, phá mí với CHRONOTOP B 2.1

Mô tả quá trình

Nếu màu sắc không thể cân bằng bằng cách phá mí trong panel được sửa chữa, giải pháp sửa chữa hiệu quả nhất có thể là phá mí trên panel liền kề. Phá mí trên panel liền kề tránh nhuộm màu, nhưng nó làm mất thời gian và tốn kém.

Chất nền

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

Sản phẩm cần thiết

- UNO HD
- CHRONOTOP
- PK 700 and PK 2000

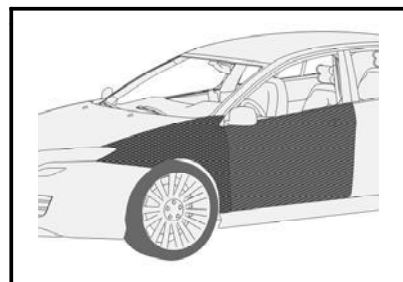
Chỉ dẫn an toàn

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.

1) Tiền xử lý



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

Mài khô bề mặt liền đầy với **P400**.

Làm mờ môi trường phá mí với phớt mài màu xám.

Tẩy nhờn với **PK 2000**.

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

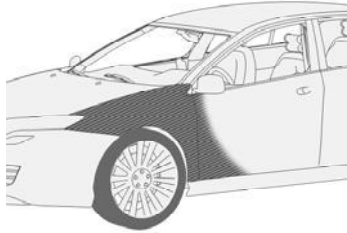


Thông tin kỹ thuật

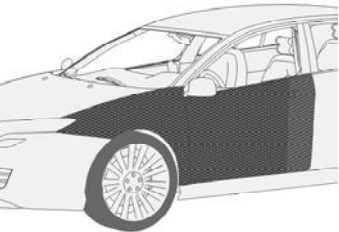
UNO HD

Phá mí trên panel liền kề, phá mí với CHRONOTOP B 2.1

2) Áp dụng UNO HD

	Tỷ lệ trộn: trộn màu UNO HD .
	UNO HD 100% trên vol. H 9000 25% trên vol. SC 850 25% trên vol.
	Ứng dụng: 2 lớp phun, chồng lên nhau trên panel liền kề(s).
	Nghỉ: 10 – 15 phút cho tới khi hết dính.

3) Áp dụng CHRONOTOP

	Tỷ lệ trộn: CHRONOTOP 100% trên vol. H 9000 25% trên vol. BC 020 25 – 50% trên vol.
	Ứng dụng: 2 lớp phun, chồng lên nhau. Sấy: 30 phút với 60°C