

Thông tin kỹ thuật

HYDROFILLER II

Danh mục sản phẩm: **C 2.3**

Liên đây tan trong nước

Lĩnh vực sử dụng

Liên đây với dung môi thấp tan trong nước thích hợp cho chà nhám khô. Đặc biệt thích hợp cho việc sửa chữa hư hỏng về mặt thẩm mỹ vì liên đây có thể chà nhám nhẹ nhàng và trắng tốt với sơn màu R-M sau khi nghỉ ngắn.

Thông tin thêm

Đặc điểm kỹ thuật

Hàm lượng thịt 51 % ± 2	Tỷ trọng 1.230 –1.330 g/cm ³
Bảo quản ở nhiệt độ Thấp nhất 5°C, cao nhất 45°C	Thời hạn sử dụng 18 tháng

Ứng dụng

Khuấy đều trước khi dùng.
Nghỉ giữa các lần phun cho đến khi mờ, không nghỉ cho đến khi khô.

Chất nền / Tiền xử lý / Làm sạch

Làm sạch với PK700 hoặc PK900.

Mài (thép với P80, nhôm với P150-P180, thép mạ kẽm và sơn cũ với P240).

Làm sạch với PK1000

Khu vực trần nhôm trần, thép mạ kẽm và những phần thân lớn phải được sơn lót với EUROXY CP trước khi dùng liên đây .







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, 08/2016




Thông tin kỹ thuật

HYDROFILLER II

	+ 10% HYDROMIX		
	Độ nhớt ở 20°C: ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	72 đến 108 giây 25 đến 34 giây	
	Thời gian sống: 7 ngày		
	Súng áp lực HVLP Súng áp lực phù hợp	1.7 – 1.9 mm 1.6 – 1.8 mm	0.7 tại vòi phun 2.0
	Số lớp phun: Độ dày Nghỉ giữa các lần phun	Mài liền đây 2 40-60 micrômét	
	Sấy khô ở 20°C: Sấy khô ở 60°C:	2 giờ ở nhiệt độ thấp nhất 20°C, độ ẩm tối đa 50% 30 min.	
	(song ngắn) (sóng trung)	3 phút với 50% + 5 phút với 100% 15 – 20 phút.	

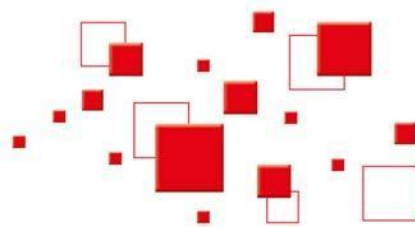
Hoàn thiện







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

Làm sạch thiết bị bằng nước ngay sau khi sử dụng. Xử lý nước thải với HYDROPURE nếu yêu cầu.

Thông tin kỹ thuật

HYDROFILLER II



	+ 10% HYDROMIX		
	Độ nhớt ở 20°C: ISO 4 cốc: 72 đến 108 giây DIN 4 cốc: 25 đến 34 giây		
	Thời gian sống: 7 ngày		
	Súng áp lực HVLP	1.2 mm mini HVLP	0.7 tại vòi phun
	Số lớp phun: Độ dày: Nghỉ giữa các lần phun	Cosmetic repairs 2 – 3 lớp mỏng 30-40 micrômét	
	Sấy khô ở 20°C:	Khoảng 10 phút đến khi mờ	
	(song ngắn) (sóng trung)	3 phút với 50% + 5 phút với 100% 15 – 20 phút.	

Hoàn thiện

Làm sạch thiết bị bằng nước ngay sau khi sử dụng. Xử lý nước thải với HYDROPURE nếu yêu cầu

Chỉ dẫn an toàn

2004/42/T B(CI)(540)180: Các giá trị giới hạn của EU về sản phẩm này (sản phẩm loại IB.cl) ở dạng sẵn sàng để sử dụng tối đa là 540 gram của VOC trên mỗi lít. Các nội dung của sản phẩm này là 180g/l.

Nó không thể loại trừ bởi vì sản phẩm có chứa các hạt <0,1 micrômét.

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.