

Thông tin thêm

DIRECTFILLER GREY

Danh mục sản phẩm: **C 2.3**

Lót liền đầy 2K / sơn lót 2K / liền đầy 2K ướn trên ướn

Lĩnh vực sử dụng

Giống như lót liền đầy

Lót liền đầy hai thành phần có đặc tính chống ăn mòn đặc biệt được dùng trực tiếp trên nền kim loại thép (thép, nhôm, thép mạ kẽm theo tiêu chuẩn chất lượng của ngành công nghiệp ô tô).

Giống như sơn lót

Sơn lót hai thành phần có thể được sử dụng như lớp bảo vệ chống ăn mòn phía dưới lót liền đầy R-M hoặc chất cách nhiệt.

Giống như liền đầy ướn trên ướn

Liền đầy ướn trên ướn hai thành phần với đặc tính chống ăn mòn đặc biệt sẽ cho hiệu ứng hiệu quả. Được dùng trực tiếp trên chất nền kim loại (thép, nhôm, thép mạ kẽm theo tiêu chuẩn chất lượng của ngành công nghiệp ô tô).

Thông tin thêm

Không cần các chất phụ gia để tăng tốc độ làm khô.

Các chất làm cứng liền đầy D 70 / D 80 không thể được sử dụng trong sản phẩm này.

Sử dụng trên bề mặt nhựa kết hợp với FLEXPUR phụ gia là có thể (see A 1.6.5).

Đặc điểm kỹ thuật

Hàm lượng thịt 73 % ± 2	Tỷ trọng 1.638 g/cm ³
Bảo quản ở nhiệt độ Thấp nhất 5°C, cao nhất 45°C	Thời hạn sử dụng 24 tháng

Ứng dụng

Như lót liền đầy

Khuấy đều trước khi dùng. Đối với ứng dụng hiệu quả, áp dụng cho các sản phẩm với ½ + 1 lớp phun. Đối với xây dựng cao hơn, cũng có thể áp dụng nó với 2-3 lớp phun đạt đến độ dày tổng thể lên tới 120 micromét. Sấy khô cần nhiệt độ tối thiểu 15°C.

Giống như sơn lót

Yêu cầu phun một lớp mỏng.

Giống như liền đầy ướn trên ướn

Để ứng dụng hiệu quả, áp dụng sản phẩm với ½ + 1 lớp phun. Đầu tiên, khu vực bề mặt được bao phủ bởi ½ lớp phun. Sau đó các khu vực sửa chữa được bao phủ hoàn toàn bằng một lớp phun.

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, 10/2015



Thông tin kỹ thuật

DIRECTFILLER GREY

Chất nền / Tiền xử lý / Làm sạch

Chất nền kim loại (thép, nhôm, thép mạ kẽm theo tiêu chuẩn chất lượng của ngành công nghiệp ô tô)

Làm sạch với PK700 hoặc PK900.

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

Làm sạch với PK1000.







Chất nền nhựa

Làm sạch với PK1000.



Mài (bố trí lại thân panel với miếng phớt mài mòn, panels thiệt hại với P400)

Làm sạch với PK1000.

Lót liên đây 2K

	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% trên vol. 20% trên vol. 20% trên vol.	100 g 13 g 11 g
	Độ nhớt ở 20°C: ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	40 đến 50 giây 18 đến 20 giây	
	Thời gian sống: 90 phút ở 20°C		
	Súng áp lực HVLP Súng áp lực phù hợp	1.7 – 1.9 1.6 – 1.8	0.7 tại vòi phun 2.0 – 2.5
	Số lớp: Độ dày:	½ + 1 50 – 70 micrômét	½ + 2 80 – 120 micrômét
	Sấy khô ở 20°C: Sấy khô ở 60°C:	12 giờ 35 phút.	12 giờ 45 phút.
	(song ngắn)	10 phút.	15 phút.






Hoàn thiện

	Sấy khô P400 – P500
	Làm ướt P800

Thông tin kỹ thuật

DIRECTFILLER GREY

Lót 2K

	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% trên vol. 20% trên vol. 20% trên vol.	100 g 13 g 11 g
	Độ nhớt ở 20°C: ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	40 đến 50 giây 18 đến 20 giây	
	Thời gian sống: 90 phút ở 20°C		
	Súng áp lực HVLP Súng áp lực cần thiết	1.3 – 1.7 1.3 – 1.7	0.7 tại vòi phun 2.0 – 2.5 bar
	Số lớp: Độ dày:	1 lớp mỏng (che phủ) 10 – 20 micrômét	
	Thời gian nghỉ ở 20°C	10 – 15 phút.	






Hoàn thiện

Sau thời gian nghỉ, dùng liền đầy R-M hoặc chất cách nhiệt. Khi thời gian nghỉ vượt quá 24 giờ ở 20°C, làm sạch bề mặt trước khi áp dụng lót liền đầy hoặc chất cách nhiệt.

Thông tin kỹ thuật

DIRECTFILLER GREY






Liên đây ướ trên ướ 2K

	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% trên vol. 25% trên vol. 25% trên vol.	100 g 16 g 14 g
	Độ nhớt ở 20°C: ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	25 đến 50 giây 15 đến 20 giây	
	Thời gian sống: 90 phút ở 20°C		
	Súng áp lực HVLP Súng áp lực phù hợp	1.3 1.3 – 1.4	0.7 tại vòi phun 2.0
	Số lớp: Độ dày:	$\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$ x vùng bả / 1 x toàn bộ khu vực sửa chữa 30 – 40micrômét	
	Thời gian nghỉ ở 20°C	25 – 30 phút.	

Thông tin kỹ thuật

DIRECTFILLER GREY

Liên đây ướn trên ướn 2K cho nhựa

	DIRECTFILLER GREY D 701 FLEXPPO	100% trên vol. 25% trên vol. 25% trên vol.	100 g 16 g 14 g
	Độ nhớt ở 20°C: ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	25 đến 50 giây 15 đến 20 giây	
	Thời gian sống: 90 phút ở 20°C		
	Súng áp lực HVLP Súng áp lực phù hợp	1.3 1.3 – 1.4	0.7 tại vòi phun 2.0
	Số lớp: Độ dày:	$\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$ x putty area / 1 x whole repair area 30 – 40 micrômét	
	Thời gian nghỉ ở 20°C	25 – 30 phút.	

Chỉ dẫn an toàn

2004/42/IIB(cI)(540)539: Các giá trị giới hạn câu EU về sản phẩm này (sản phẩm loại IIB.cI) 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 539g/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.