

# Thông tin kỹ thuật

## DIRECTFILLER BLACK

Danh mục sản phẩm: **C 2.3**

Lót liền đầy 2K / liền đầy ướt trên ướt 2K

### Lĩnh vực sử dụng

#### **Giống như lót liền đầy**

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

#### **Giống như liền đầy ướt trên ướt**

Liền đầy ướt trên ướt hai thành phần với đặc tính chống ăn mòn đặc biệt sẽ cho ứng dụng hiệu quả. Sử dụng 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 kết hợp với các chất phụ gia để đẩy nhanh tốc độ sấy (ví dụ. SPEEDFLASH).

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

Sử dụng trên đế nhựa có thể kết hợp với phụ gia FLEXPRO (see A 1.6.5).

Ngoài ra bao gồm cả khái niệm sắc thái xám. Để tạo sắc thái khác nhau của màu xám, có thể trộn DIRECTFILLER BLACK và DIRECTFILLER WHITE.

### Đặc điểm kỹ thuật

Hàm lượng thịt 67 % ± 2	Tỷ trọng 1.417 g/cm <sup>3</sup>
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**

Để ứng dụng hiệu quả, áp dụng các sản phẩm với ½ + 1 lớp phun. Đối với xây dựng cao hơn, cũng có thể áp dụng với 2-3 lớp phun đạt đến một độ dày tổng thể lên tới 120 micrômét. Làm khô không khí cần một nhiệt độ tối thiểu 15°C.

#### **Giống như liền đầy ướt trên ướt**

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.mpaint.com](http://www.mpaint.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, 10/2015



# Thông tin kỹ thuật

## DIRECTFILLER BLACK

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

Làm sạch với PK1000.

### Lót liên đây 2K

	<b>DIRECTFILLER BLACK</b> <b>D 701</b> <b>FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300</b>	100% trên vol. 20% trên vol. 20% trên vol.	100 g 13 g 11 g
	<b>Độ nhót ở 20°C:</b> ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	40 đến 50 giây 18 đến 20 giây	
	<b>Thời gian sống:</b> 90 phút ở 20°C		
	<b>Súng áp lực HVLP</b> <b>Súng áp lực phù hợp</b>	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
	(sóng ngắn)	10 phút	15 phút.






### Hoàn thiện

	Sấy khô P400 – P500
	Làm ướt P800

# Thông tin kỹ thuật

## DIRECTFILLER BLACK






### Liên đây ướt trên ướt 2K

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

# Thông tin kỹ thuật

## DIRECTFILLER BLACK

### Liên đây ướn trên ướn 2K cho nhựa

	<b>DIRECTFILLER BLACK</b> <b>D 701</b> <b>FLEXPPO</b>	100% trên vol. 25% trên vol. 25% trên vol.	100 g 16 g 14 g
	<b>Độ nhớt ở 20°C:</b> ISO 4 cốc: DIN 4 cốc:	25 đến 50 giây 15 đến 20 giây	
	<b>Thời gian sống:</b> 90 phút ở 20°C		
	<b>Súng áp lực HVLP</b> <b>Súng áp lực phù hợp</b>	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 – 40 micrômét	
	Thời gian nghỉ ở 20°C	25 – 30 phút	

### Chỉ dẫn an toàn

**2004/42/IIIB(cI)(540)539:** Các giá trị giới hạn cầu 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.