

双组分填充中涂底漆

产品类别: **C 2.3**

### 应用范围

双组分聚氨酯填充中涂底漆。施工性能可靠，干燥快，易打磨，可用于塑料件（参见 A 1.6.1 / A 1.6）

### 其它信息

与 PROFILLER WHITE 快干填充中涂底漆（白色）混合得到不同灰度的填充中涂底漆。参见“可调灰度概念”为不同底色漆选择合适的灰度。PRPOFILLER BLACK 快干填充中涂底漆（黑色）可以与 SPEEDFLASH S 超快干燥促进剂联用以缩短干燥时间（60°C 下 15 分钟，20°C 下 1.5 小时，或短波红外线烘烤 6 分钟）。请注意，加入干燥促进剂后，20°C 下的活化时间只有 20 分钟，且膜厚只可在 50 - 70 微米之间

### 技术参数

固体份含量 76 % ± 2	密度 1.620 - 1.720 克 / 厘米 <sup>3</sup>
储存温度 最低 5°C - 最高 45°C	保质期 24 个月

### 施工

使用前搅拌均匀  
层间闪干至哑光，干燥前无需闪干

### 基材 / 预处理 / 清洁

PK 700 / PK 900  
打磨（钢板用 P80 砂纸，铝板用 P150 - P180 砂纸，镀锌板和耐溶剂的旧漆层用 P240 砂纸）  
PK 1000







裸露的金属底材应先用 EUROFILL 无铬防腐蚀底漆覆盖

技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用，使用者应根据实际情况作测试并按需作调整；这些数据不能视作某项性能的保证，该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述，图表，数据，应用比例，重量等只是作为通用信息，可以在未知会使用者前作修改，也不影响既有合同中约定的产品品质（产品规格）。使用者可从 RM 网站 [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) 或销售伙伴处获得最新版本的技术说明书，新版本自动取代旧版本。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规



R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 04/2016



## PROFILLER BLACK

	<b>PROFILLER BLACK</b> D 70 / D 80 FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300	100% (体积比) 25% (体积比) 25% (体积比)	100 克 14 克 13 克
	20°C 粘度: ISO 4 杯: DIN 4 杯:	50 - 65 秒 20 - 24 秒	
	活化时间: 20°C 1 小时		
	HVLP 喷枪 兼容喷枪	1.7 - 1.9 毫米 1.6 - 1.8 毫米	雾化气压 0.7 巴 2.0 - 2.5 巴
	喷涂层数: 膜厚:	2 50 - 70 微米	
	20°C 干燥: 60°C 干燥:	3 小时 20 分钟	
	(短波) (中波)	8 分钟 10 - 15 分钟	

### 后续工序

	P400 - P500 干磨
	P800 湿磨

### 安全指引

2004/42/II B(cII)(540)539: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 540 克/升, 此产品的 VOC 是 539 克/升

产品不排除含有小于 0.1 微米的颗粒

产品仅供专业人士使用

使用此产品时请严格遵守安全指引并佩戴好个人防护用品