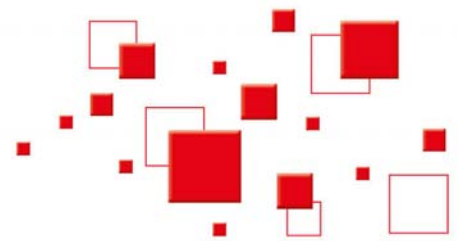


# 技术说明

## PROFILLER WHITE



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 BLACK 快干填充中涂底漆（黑色）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 WHITE 快干填充中涂底漆（白色）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<br>73 % ± 2        | 密度<br>1.660 – 1.760 克 / 厘米 <sup>3</sup> |
| 储存温度<br>最低 5°C – 最高 45°C | 保质期<br>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 WHITE

|   |  |                                      |                           |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------|
|    | <b>PROFILLER WHITE</b><br>D 70 / D 80<br>FR 500 / R 2100 / R 2200 / R 2300 | 100% (体积比)<br>25% (体积比)<br>25% (体积比) | 100 克<br>14 克<br>13 克     |
|    | 20°C 粘度:<br>ISO 4 杯:<br>DIN 4 杯:   | 50 - 65 秒<br>20 - 24 秒               |                           |
|   | 活化时间: 20°C 1 小时  |                                      |                           |
|    | HVLP 喷枪<br>兼容喷枪  | 1.7 - 1.9 毫米<br>1.6 - 1.8 毫米         | 雾化气压 0.7 巴<br>2.0 - 2.5 巴 |
|   | 喷涂层数:<br>膜厚:   | 2<br>50 - 70 微米                      |                           |
|  | 20°C 干燥:<br>60°C 干燥:   | 3 小时<br>30 分钟                        |                           |
|  | (短波)<br>(中波)   | 8 分钟<br>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