

## 原子灰工艺指南

### B 1

#### 安全指引

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

#### 铝板，钢板，镀锌板底材

|   |  |
|---|--|
|    | PK 700， PK 900 或 PK 1000                                       |
|    | P80， P150 打磨边缘   |
|    | 施工 STOP MULTI 多功能原子灰或 STOP UNI 通用多功能原子灰.                       |
|   | P150 打磨  |
|  | 施工 STOP MULTI 多功能原子灰， STOP UNI 通用多功能原子灰或 STOP EXTRA FIN 小修补原子灰 |
|  | P240 打磨  |

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

#### 非镀锌底材

|   |  |
|---|--|
|    | PK 700 或 PK 900 清洁   |
|    | P80, P150 边缘打磨.  |
|    | 施工 STOP FIN 填眼灰, STOP UNI 通用多功能原子灰或 STOP MULTI 多功能原子灰          |
|    | P150 打磨  |
|   | 施工 STOP MULTI 多功能原子灰, STOP UNI 通用多功能原子灰或 STOP EXTRA FIN 小修补原子灰 |
|  | P240 打磨  |

大面积损伤: 参见 B 1.1 冰雹损伤车辆的修补工艺

塑料件用原子灰: 参见 PREP'ART 前处理 A 1.6 塑料件, 损伤部件修补工艺