

技术说明

PK 1000 / PK 2000

除脂清洁剂

产品类别: **C 1**

应用范围

PK 1000 特别适合于塑料件表面的预处理, 用以除去表面的油脂, 油污以及有机硅
施工 DIRECTFILLER 产品前应用 PK1000 情节

PK 2000 适合用于 HYDROFILLER II 水性中涂或 ONYX HD 水性底色漆施工前的清洁

其它信息

技术参数

固体份含量 PK 1000: 1.0 % PK 2000: /	密度 PK 1000: 0.930 – 1.030 克 / 厘米 ³ PK 2000: 0.930 – 1.030 克 / 厘米 ³
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 60 个月

施工

PK 1000 和 PK 2000 均为开罐即用

基材 / 预处理 / 清洁

打磨前后使用 PK 1000 和 PK 2000 清洁

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, 可以在未知会使用用户前作修改, 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 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



技术说明

PK 1000 / PK 2000



用干净的无绒擦拭布蘸取 PK 1000 或 PK 2000 清洁
清洁大约 0.5 平方米待修补区域的表面，之后立即用干净的擦拭布再擦拭一遍
PK 1000 / PK 2000 不能在板件上自然晾干

注意：

PK 1000 或 PK 2000 可能会侵蚀某些单组分底漆涂层，因此时，施工前要保证底材清洁后有足够的闪干时间，确保没有溶剂残留于新的涂层中。极端情况下，需要在喷涂新涂层之前完全除去受影响的单组分底漆旧涂层

后续工序

继续修补工艺的下一个步骤

安全指引

PK 1000: 2004/42/II B(all)(200)186: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 200 克/升，此产品的 VOC 是 186 克/升

PK 2000: 2004/42/II B(all)(200)198: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 200 克/升，此产品的 VOC 是 198 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

