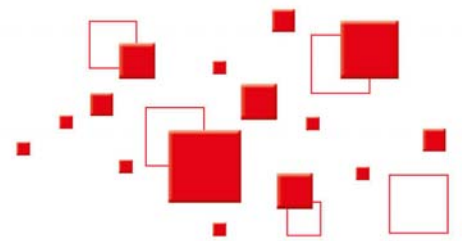


技术说明

PK 700 / PK 900



清洁剂

产品类别: **C 1**

应用范围

用于清洁待修补表面的清洁剂

PK 700 特别适合于待修补工件的初步清洁, 用来清除煤焦油, 油脂和有机硅。该产品也可用于复合塑料件的前处理

PK 900 特别适用于清洁 TRANSPARENT SEALER CP 透明底漆施工前的裸金属

其它信息

技术参数

固体份含量 /	密度 PK 700: 0.720 – 0.820 克 / 厘米 ³ PK 900: 0.730 – 0.830 克 / 厘米 ³
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 36 个月

施工

PK 700 及 PK 900 均为开罐即用

基材 / 预处理 / 清洁

不能用于溶剂敏感型或热塑性底材的清洁

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 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





用干净的无绒擦拭布蘸取 PK 700 或 PK 900
清洁大约 0.5 平米的待修补区域的表面，之后立即用干净的擦拭布擦干
PK 700 / PK900 不能在板件上自然晾干

注意：

PK 700 或 PK900 可能会侵蚀某些单组分漆膜，因此，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旧涂层

后续工序

参考 R-M 修补工艺

安全指引

PK 700: 2004/42/IIIB(al)(850)840: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 850 克/升，此产品的 VOC 是 840 克/升

PK 900: 2004/42/IIIB(al)(850)840: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 850 克/升，此产品的 VOC 是 840 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