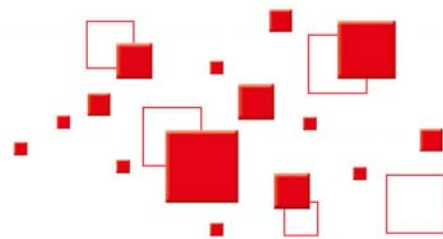


技术说明

PK 600



塑料清洁剂

产品类别: **C 1**

应用范围

塑料件通用的溶剂型稀释剂，适用于去除塑料件上残留的脱模剂，特别是修补施工前用于更换的保险杠的清洁。

PK 600 建议用于各种塑料底材的车用塑料饰件，PU 发泡底材和 聚酰胺树脂底材及 GRP / SMC

其它信息

技术参数

固体份含量 /	密度 PK 600: 0.788 克/厘米 ³
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 36 个月

施工

直接使用

基材 / 预处理 / 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, 03/2018





用干净的无绒擦拭布蘸取 PK 600。
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 600 不能在板件上自然晾干

注意：

PK 600 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 RM 修补工艺 A 1.5 和 A 1.6

Safety instructions

PK 600: 2004/42/IIIB(al)(850)793: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 840 克/升，此产品的 VOC 是 793 克/升