

PK 700

PK 700 除油清洁剂

- 应用:** 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。
- 注意:** 不能用于溶剂敏感型或热塑性底材的清洁。

密度	0.72-0.82 g/cm ³
储存温度	5-45 °C
保质期	36 个月



清洁

用干净的无绒擦拭布蘸取PK 700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 不能在板件上自然晾干。注意: PK 700 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。

PK 700 均为开罐即用。

后续工艺

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。产品不排除含有小于0.1 微米的颗粒。
产品仅限于专业使用, 使用前请参考产品技术手册和产品安全技术说明书。
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。

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之目的, 可以在未知会使用者前作修改, 且不构成合同约定的产品质量标准 (产品规格)。在施工作业中, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从RM网站www.rmpaint.com/cn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。

