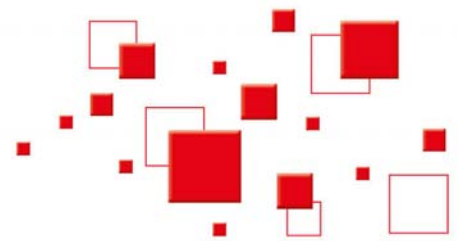


技术说明

AM 870 SEALERPLAST 90



用于塑料件的黏附底漆

产品类别: **C 2.3**

应用范围

用于塑料件的黏附底漆，确保其后的涂层（中涂，面漆）有好的附着力

其它信息

技术参数

固体份含量 7 % ± 2	密度 0.840 – 0.940 克 / 厘米 ³
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 24 个月

施工

使用前用力摇晃两分钟

基材 / 预处理 / 清洁

各类常见塑料底材

PK 700 / PK 1000, 使用打磨垫

PK 1000

重要: 必须清除热塑性涂层



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



技术说明

AM 870 SEALERPLAST 90

	喷涂层数: 膜厚:	1 - 2 5 微米
	20°C 闪干:	15 分钟

后续工序

湿碰湿工艺喷涂 R-M 双组分聚氨酯中涂漆

若 20°C 下闪干时间超过 30 分钟，需再次喷涂 AM 870 SEALERPLAST 90 塑料底漆

安全指引

2004/42/IIIB(e)(840)688: 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 688 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