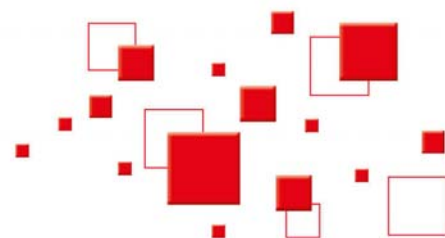


技术说明

SEALER PLAST 80



提高底漆与塑料件之间的附着力

产品类别: **C 2.3**

应用范围

SEALER PLAST 80 塑料通用底漆是用于塑料件的粘附底漆

其它信息

与之后喷涂的涂层有很好的粘附作用（中涂漆，面漆）

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

开罐即用，使用前搅拌均匀

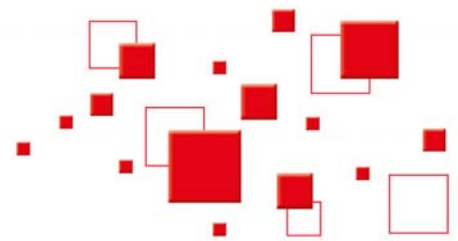
基材 / 预处理 / 清洁





重要： 必须除去表面热塑性旧漆膜

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





	20°C 粘度: ISO 4 杯: 14 秒 DIN 4 杯: 13 秒
	活化时间: 容器内密封, 不受限制
	HVLP 喷枪 1.3 毫米 雾化气压 0.7 巴 兼容喷枪 1.3 - 1.4 毫米 2.0 巴
	喷涂层数: 1 - 2 膜厚: 约 10 微米
	20°C 闪干 15 分钟

后续工序

湿碰湿喷涂双组分 R-M 聚氨酯中涂漆

20°C 放置 30 分钟以上需重新喷涂此产品

安全指引

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