

# 技术说明

## EVERCLEAR C 2550

多功能清漆

产品类别: **C 4**

### 应用范围

使用安全, 工艺简单, 特别适用于大面积施工

### 其它信息

### 技术参数

固体份含量 59 % ± 2	密度 0.900 – 1.100 克 / 厘米 <sup>3</sup>
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 36 个月

### 施工

施工前混合均匀, 喷涂前过滤

注意: 视施工环境温度及待修补板件大小, 相应地选择 R 2100 和 R 2300 稀释剂

### 基材 / 预处理 / 清洁







EVERCLEAR C 2550 多功能清漆可喷涂于 ONYX HD 底色漆之上

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](http://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, 06/2016



## EVERCLEAR C 2550

	EVERCLEAR C 2550 H 2500 / H 2520 / H 2550 R 2200	300% (体积比) 100% (体积比) 100% (体积比)	100 克 36.6 克 27.6 克
	20°C 粘度: ISO 4 杯: DIN 4 杯:	40 - 55 秒 18 - 21 秒	
	活化时间: 20°C 2 小时		
	兼容喷枪 HVLP 喷枪	1.3 - 1.4 毫米 1.3 - 1.5 毫米	2.0 - 2.5 巴 雾化气压 0.7 巴
	喷涂层数: 膜厚:	1 ½ 2 40 - 60 微米	无需层间闪干 层间闪干约 3 分钟
	20°C 干燥 40°C 干燥 60°C 干燥 * 因固化剂, 稀释剂及施工方法的不同, 干燥时间也会相应有所变化 SPEEDFLASH S 超快干燥促进剂可缩短干燥时间	7 小时* 板面温度, 45 - 60 分钟* 板面温度, 25 分钟*	
	(短波)	10 分钟	

### 后续工序

按照规定时间干燥冷却后进行抛光整理

### 安全指引

2004/42/IIIB(d)(420)419: 欧洲标准对这类产品的 VOC 限量是不超过 420 克/升, 此产品的 VOC 是 419 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