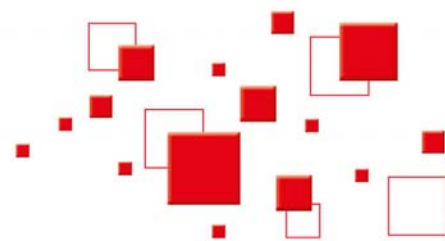


# 技术说明

## UNO HD SC 804



哑光黑

产品类别: **C 3.3**

### 应用范围

UNO HD 哑光黑色成品面漆

### 其它信息

### 技术参数

固体份含量 42 % ± 2	密度 1.010 – 1.110 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

使用前搅拌均匀

低温环境或小面积修补时，使用 SC 820 / R 2100 稀释剂；环境温度高于 25°C 或大面积修补时，使用 SC 880 / R 2300 慢干稀释剂

### 基材 / 预处理 / 清洁

PK 700 或 PK 2000

P400 打磨（打磨中涂漆和固化完全/耐溶剂的旧漆膜）

PK 700 或 PK 2000

或：施工于 R-M 湿碰湿中涂或底漆上







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, 11/2017



# 技术说明

## UNO HD SC 804

	UNO HD SC 804 100% (体积比) 100 克 H 9000 25% (体积比) 27 克 SC 850 / R 2200 25% (体积比) 23 克	或使用 H 420 固化剂 UNO HD SC 804 100 克 H 420 21 克 SC 850 / R 2200 23 克
	或使用 H 2500 固化剂 UNO HD SC 804 100% (体积比) 100 克 H 2500 33% (体积比) 36 克 R 2200 33% (体积比) 27 克	
	20°C 粘度: ISO 4 杯: 45 - 52 秒 DIN 4 杯: 19 - 21 秒	
	活化时间: 20°C 3 小时	
	HVLP 喷枪 兼容喷枪	1.3 - 1.5 毫米 雾化气压 0.7 巴 1.3 - 1.4 毫米 2.0 - 2.5 巴
	喷涂层数: 膜厚:	2 40 - 50 微米
	20°C 干燥: 60°C 干燥:	30 分钟后不粘尘 2 小时后可组装 24 小时完全固化 30 分钟
	(短波)	8 分钟

### 后续工序

按照规定时间干燥后, 可再次喷涂同类产品

### 安全指引

2004/42/IIIB(e)(840)600: 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 600 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