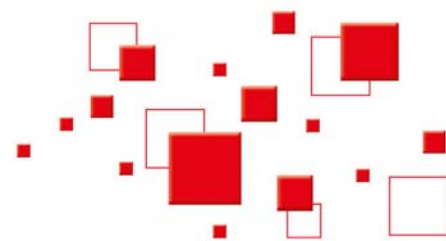


技术说明

UNO HD CP PLUS



高密度素色面漆

产品类别: **C 3.3**

应用范围

高高密度双组分素色面漆，用于汽车修补工艺

其它信息

UNO HD CP PLUS 高密度素色面漆具有优良的施工性能，干燥性能以及抛光性能

请参考喷涂工艺 A 1.6.6, B 2.3, B 2.4

技术参数

固体份含量 51 – 71 % ± 2	密度 1.000 – 1.300 克 / 厘米 ³
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 36 个月

施工

新开罐色母后必须先用调漆尺搅匀，再于调漆机上搅拌 15 分钟。调漆机上的所有色母每天都需开机搅拌两次，每次 15 分钟

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 2000

P400 打磨（打磨中涂漆和固化完全/耐溶剂的旧漆膜）







PK 2000

或：喷涂于已喷涂湿碰湿中涂或底漆之上

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 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



	UNO HD CP PLUS 面漆 (SC08) H 2550 / H 2500 R 2200	100% (体积比) 33% (体积比) 33% (体积比)	根据颜色 36 克 27 克
	20°C 下粘度: ISO 4: DIN 4:	37 - 52 秒 17 - 21 秒	
	活化时间: 20°C 1.5 小时		
	HVLP 喷枪 兼容喷枪	1.3 - 1.5 毫米 1.3 - 1.4 毫米	雾化气压 0.7 巴 2.0 - 2.5 巴
	喷涂层数: 膜厚:	1 薄层 + 1 湿层 60 微米	
	20°C 干燥: 60°C 干燥:	/ 30 分钟	
	(短波)	3 分钟 50% + 10 分钟 100%	

后续工序

漆膜完全固化后, 或按照规定时间干燥冷却之后进行抛光整理
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(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