

技术说明

ONYX HD INTERIOR



面漆系统（不喷清漆）

产品类别： **C 3.1**

应用范围

将 ONYX HD 调色系统转换成哑光面漆（不喷清漆）

其它信息

技术参数

固体份含量 15 % ± 2	密度 0.850 – 0.950 克 / 厘米 ³
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 24 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

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, 03/2017



ONYX HD INTERIOR



	<p>用等量的 ONYX HD INTERIOR 替代配方中的 HB002 调和树脂</p> <p>用 ONYX HD INTERIOR 替代的 ONYX HD 配方油漆* 100% (体积比) 0.11</p> <p>ONYX HD ACTIVATOR 5% (体积比) 5 克</p> <p>SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300 60% (体积比) 52 克</p> <p>*配方中如含有 HB100, HYDROMIX, MIXINGBASE W, 则不能配 ONYX HD INTERIOR 一起使用</p>												
	<p>20°C 粘度:</p> <p>ISO 4 杯: 31 - 37 秒</p> <p>DIN 4 杯: 16 - 18 秒</p>												
	<p>活化时间: 20°C 4 小时</p>												
	<p>HVLP 喷枪 1.4 - 1.5 毫米 雾化气压 0.7 巴</p>												
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">素色漆</td> <td style="text-align: center;">金属漆或 珍珠效果漆</td> </tr> <tr> <td>喷涂层数:</td> <td style="text-align: center;">2 - 3</td> <td style="text-align: center;">1 - 2 + 1 层效果层</td> </tr> <tr> <td>膜厚:</td> <td style="text-align: center;">20 - 25 微米</td> <td style="text-align: center;">12 - 15 微米</td> </tr> <tr> <td>层间闪干至哑光</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		素色漆	金属漆或 珍珠效果漆	喷涂层数:	2 - 3	1 - 2 + 1 层效果层	膜厚:	20 - 25 微米	12 - 15 微米	层间闪干至哑光		
	素色漆	金属漆或 珍珠效果漆											
喷涂层数:	2 - 3	1 - 2 + 1 层效果层											
膜厚:	20 - 25 微米	12 - 15 微米											
层间闪干至哑光													
	<p>20°C 干燥: 15 分钟</p> <p>60°C 干燥: /</p>												

后续工序

安全指引

2004/42/IIIB(e)(840)800: 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 800 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

