

技术说明

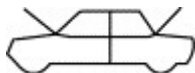
ONYX HD

水性底色漆内饰色涂装工艺

B 3

工艺描述

汽车内饰色（引擎盖内部和行李箱）通常呈哑光或半哑光效果，可以根据此图标在各种配方查询工具里找到内饰色 ONYX HD 水性底色漆配方：



通过以下工艺，ONYX HD 底色漆可当作单工序面漆而无需再喷涂清漆，因而修补更高效

底材

- R-M 中涂底漆
- 完全固化，耐溶剂的原厂漆膜
- 电泳涂层

产品准备

- PK 1000 和 PK 2000
- ONYX HD
- ONYX INTERIOR

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

前处理

	PK 1000
	P400 边角区域用打磨垫打磨
	PK 2000

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







ONYX HD

水性底色漆内饰色涂装工艺

B 3

面漆

	用等量 ONYX INTERIOR 内饰色转换剂替代配方中的 HYDROBASE HB 002 水性漆调和树脂，配方中如含有 HB100 则无须添加	
	用 ONYX INTERIOR 的配方油漆	100% (体积比)
	ONYX ACTIVATOR	5% (体积比)
	SC 820 & SC 850 稀释剂	60% (体积比)
	HVLP 喷枪	1.4 - 1.5 毫米 雾化气压 0.7 巴
	喷涂层数: 膜厚:	2 - 3 20 - 25 微米
	20°C 闪干:	15 分钟