

# ONYX INTERIOR

## A 2610

### 调和树脂 (ONYX HD内部修复系统用)

**应用:** ONXY HD系列用于重现原厂内饰色全哑光/半哑光效果 (无需喷涂清漆)。  
**注意:** 新色母开罐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。

**储存温度** 5-45 °C  
**保质期** 24 个月



#### 清洁

先使用R-M水性清洁剂清洁 (底材或面漆)。P400 打磨 (打磨中涂漆和固化完全/耐溶剂的旧漆膜)。再使用R-M水性清洁剂清洁 (底材或面漆)。或: 喷涂于已喷涂湿碰湿中涂或底漆之上。

**VOC 含量** 800 克/升

#### 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。

产品仅限于专业使用, 使用前请参考产品技术手册和产品安全技术说明书。

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。

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之目的, 可以在未知会使用者前作修改, 且不构成合同约定的产品质量标准 (产品规格)。在施工作业中, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从RM网站[www.rmpaint.com/cn](http://www.rmpaint.com/cn)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。



# ONYX INTERIOR

## A 2610

### 调和树脂 (ONYX HD内部修复系统用)



**混合比例** 100 体积比

用 ONYX HD INTERIOR 替代的ONYX HD 配方油漆\*。  
用等量的 ONYX HD INTERIOR 替代配方中的HB002 调和树脂。

\*配方中如含有HB100, HYDROMIX, MIXINGBASE W, 则不能配 ONYX HD INTERIOR 一起使用。



**固化剂** 5 体积比

A 2210 水性底色漆添加剂



**稀释剂** 60 体积比

SC 820 快干稀释剂  
SC 850 通用稀释剂  
R 2100 稀释剂, 快干  
R 2200 稀释剂, 标准  
R 2300 稀释剂, 慢干

**活化时间 20°C** 4 小时



**HVLV 喷枪**



**兼容喷枪**

**风帽气压** 0.7 巴

**喷嘴尺寸** 1.4-1.5

**喷涂层数** 素色漆 2 - 3 (20-25 微米)  
金属漆或 珍珠效果漆 1 - 2 + 1 层效果层(12-15 微米)

**闪干时间 20°C** 层间闪干至哑光。

#### 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。

产品仅限于专业使用, 使用前请参考产品技术手册和产品安全技术说明书。

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。

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之目的, 可以在未知会使用者前作修改, 且不构成合同约定的产品质量标准 (产品规格)。在施工作业中, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从RM网站www.rmpaint.com/cn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。



# ONYX INTERIOR

## A 2610

### 调和树脂 (ONYX HD内部修复系统用)

干燥



20 °C 干燥

15 分钟

请注意: 对于汽车修补而言, 除本文件中给出的工艺流程指导外, 也必须始终遵守汽车制造商的修补指导说明, 尤其是与汽车传感器相关的修补指导。

#### 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。

产品仅限于专业使用, 使用前请参考产品技术手册和产品安全技术说明书。

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。

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之目的, 可以在未知会使用者前作修改, 且不构成合同约定的产品质量标准 (产品规格)。在施工作业中, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从RM网站[www.rmpaint.com/cn](http://www.rmpaint.com/cn)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。

