

# UNO HD CP PLUS

## SC 08

### UNO HD CP PLUS系列面漆

<b>应用:</b>	用于汽车修补行业，高固含双组分纯色面漆的调和树脂。
<b>特性:</b>	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。
<b>注意:</b>	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。

<b>固体份含量</b>	55 - 65 % ± 2
<b>储存温度</b>	5-45 °C
<b>保质期</b>	36 个月



#### 清洁

PK 2000清洁。P400 打磨（打磨中涂漆和固化完全/耐溶剂的旧漆膜）。PK 2000清洁。或：喷涂于已喷涂湿碰湿中涂或底漆之上。

#### 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。



# UNO HD CP PLUS

SC 08

UNO HD CP PLUS系列面漆

3:1:1



混合比例

100 体积比

SC 08 UNO HD CP PLUS系列面漆



固化剂

33 体积比

H 2500 固化剂, 标准  
H 2550 硬化剂, 短



稀释剂

33 体积比

R 2200 稀释剂, 标准



20°C粘度

DIN 4: 18-22 秒

活化时间 20°C

2 小时

ISO 4: 37-52 秒



HVLV 喷枪



兼容喷枪

喷涂气压	巴		2
风帽气压	巴	0.7	
喷嘴尺寸		1.3	1.3-1.4
喷涂层数		1 薄层 + 1 湿层	
膜厚	微米	60	
施工提示		或1 ½ 无需层间闪干	

## 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。





# UNO HD CP PLUS

SC 08

UNO HD CP PLUS系列面漆

## 干燥

	20 °C 干燥	8 小时 配合 AIRFLASH A 2140
	40 °C 干燥	板面温度
	60 °C 干燥	30 分钟 板面温度
	红外线 (短波)	3分钟50% + 10 分钟100%

## 后续工艺

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。