

# UNO HD CP

## SC 17

### UNO HD CP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系列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>	51 - 71 % ± 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

## SC 17

### UNO HD CP系列面漆



混合比例

100 体积比

UNO HD CP 面漆 (SC17)



固化剂

25 体积比

H 420 固化剂, 标准



稀释剂

25 体积比

SC 850 稀释剂, 标准  
R 2200 稀释剂, 标准



20°C粘度

DIN 4: 17-21 秒

活化时间 20°C

1.5 小时

ISO 4: 37-52 秒



HVLV 喷枪



兼容喷枪

		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	

#### 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

SC 17

UNO HD CP系列面漆

## 干燥



60 °C 干燥

30 分钟



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。

