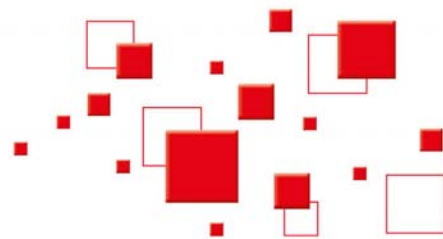


# 技术说明

## MULTI SPOT



驳口稀释剂

产品类别: **C 5**

### 应用范围

用于 UNO HD CP / UNO HD CP PLUS 素色面漆和 R-M VOC 清漆修补过渡区域的驳口稀释剂

### 其它信息

MULTI SPOT 能缩短可抛光时间，并促进清漆在过渡区域的流平性更好

### 技术参数

固体份含量 4 % ± 2	密度 0.830 – 0.930 克 / 厘米 <sup>3</sup>
储存温度 最低 5°C – 最高 45°C	保质期 36 个月

### 施工

#### 基材 / 预处理 / 清洁

参照 UNO HD CP / UNO HD CP PLUS 驳口工艺 B 2 及 B 2.3

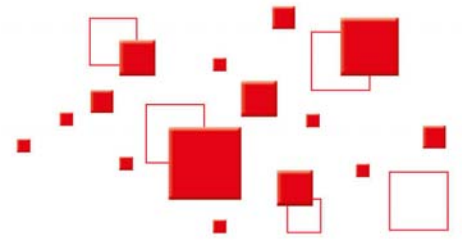
技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用，使用者应根据实际情况作测试并按需作调整；这些数据不能视作某项性能的保证，该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述，图表，数据，应用比例，重量等只是作为通用信息，可以在未知会使用者前作修改，也不影响既有合同中约定的产品品质（产品规格）。使用者可从 RM 网站 [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) 或销售伙伴处获得最新版本的技术说明书，新版本自动取代旧版本。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规






R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2017



# 技术说明

## MULTI SPOT



	调入色漆时		不调入色漆时	
	MULTI SPOT 驳口树	5% (体积比)	MULTI SPOT	100% (体积比)
	UNO HD CP / UNO HD CP PLUS 可 施工素色漆	1% (体积比)	H 9000 固化剂	2% (体积比)
	20°C 粘度:			
	ISO 4 杯:	15 - 17 秒		
	DIN 4 杯:	12 - 13 秒		
	活化时间: 20°C 1 小时			
	HVLP 喷枪	1.3 - 1.5 毫米	雾化气压 0.7 巴	
	兼容喷枪	1.3 - 1.4 毫米	2.0 - 2.5 巴	
	喷涂层数:	2 - 3		
	膜厚:	10 微米		
	60°C 干燥:	30 分钟		

### 后续工艺

参照 UNO HD CP / UNO HD CP PLUS 素色面漆驳口工艺 B 2, B 2.3

### 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