

BLENDING FLASH

A 2540 驳口水

应用: 用于驳口工艺, 使漆面平滑过渡。
注意: 开罐即用, 使用前充分摇匀。

密度 0.86-0.96 g/cm³
储存温度 5-45 °C
保质期 24 个月



20°C粘度

DIN 4: 13 秒

活化时间 20°C

ISO 4: 17 秒



HVLP 喷枪



兼容喷枪

喷嘴尺寸

1-1.2

1-1.2

喷涂层数

清漆渐淡区 2 - 3 层, 使漆面平滑。

施工提示

迷你喷枪
喷嘴气压 0.5 - 0.7 巴

干燥

注意

参照R-M清漆产品的技术说明。

后续工艺

清漆干燥后如果有细小缺陷, 可在清漆完全固化后用细抛光蜡抛光处理。

安全指引:

2004/42/IIIB(e)(840)839: 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839 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。

BLENDING FLASH

A 2540 驳口水

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)839: 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839 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。

