

# 技术说明

## 30-S01

30-S01 搭配 81-30 可调色填充中涂底漆



HS - VOC 单步骤底盘涂装漆

- 易施工，高效率
- 适合大面积
- 喷涂于底盘后，对底材有很好的防腐保护作用
- 可以作为可调色填充底漆用于双步骤工艺；或做为直接施涂于喷砂处理后金属底材的单步骤产品。

## 施工

	<b>预先混合</b>	50 %体积比 50 %体积比 30 CV的混合色 (搅拌均匀)	81-30 30-S01
	<b>混合比例</b>	100 %体积比 33 %体积比 (搅拌均匀)	预混物 51-515, -520
	<b>20°C粘度</b>		DIN 4: 30-40 秒
	<b>活化时间 20°C</b>		2 小时
	<b>HVLP 喷枪</b>		
	喷嘴尺寸		1.7-1.9 毫米
	喷涂气压		2 巴
	风帽气压		0.7 巴
	<b>兼容喷枪</b>		
	喷嘴尺寸		1.6-1.8 毫米
	喷涂气压		2.2-2.5 巴
	<b>喷涂层数</b>		2
	<b>膜厚</b>		60-150 微米

### 安全指引：

81-30 单步骤底盘漆 (DTM)

2004/42/IIIB(d)(420)419: 欧盟标准对这类产品的VOC限量是不超过420克/升. 此产品的 VOC 是 419克/升

- 产品仅供专业人士使用.
- 产品不排除含有 小于 0.1 微米的颗粒

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baslac网站www.baslac.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。

# 技术说明

## 30-S01

30-S01 搭配 81-30 可调色填充中涂底漆



### 施工提示

无气/混合空气喷涂: 0.23 - 0.28 毫米, 120 - 180 巴 / + 最大雾化气压 2 巴

## 干燥



	51-520	51-515
20 °C 干燥	16 小时	16 小时
60 °C 干燥	40 分钟	30 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:

81-30 单步骤底盘漆 (DTM)

2004/42/II B(d)(420)419: 欧盟标准对这类产品的VOC限量是不超过420克/升. 此产品的 VOC 是 419克/升

- 产品仅供专业人士使用.
- 产品不排除含有 小于 0.1 微米的颗粒

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baslac网站www.baslac.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。