

# 技术说明

## 40-440

### 2K VOC 清漆



用于百事利底色漆的高浓度VOC清漆

- 高固体份，喷涂安全，流动性和流平性优异，干燥速度快，表面硬度好，抛光性和耐胶带性能好
- 根据温度和喷涂部件的大小选择固化剂和稀释剂. 从温度表中选择合适的固化剂.

## 施工

	<b>混合比例</b> 2:1	100 %体积比 50 %体积比	40-440 50-415, -420, -430 50-430: 仅限高温条件
	<b>20°C粘度</b> <b>活化时间 20°C</b>		DIN 4: 20-22 秒 2 小时
	<b>HVLP 喷枪</b>  喷嘴尺寸 喷涂气压 风帽气压		1.3 毫米 2 巴 0.7 巴
	<b>兼容喷枪</b>  喷嘴尺寸 喷涂气压		1.3-1.4 毫米 2 巴
	<b>喷涂层数</b> <b>膜厚</b>		2 40-60 微米
	<b>闪干时间 20°C</b>		3 分钟 层间闪干
	<b>施工提示</b>		½ + 1, 层间不闪干

### 安全指引：

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

## 40-440

2K VOC 清漆



### 干燥

		50-415	50-420	50-430
	20 °C 干燥	10 小时	16 小时	16 小时
	60 °C 干燥	30 分钟	40 分钟	40 分钟
	红外线 (短波)		8 分钟	
	红外线 (中波)		10-15 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:

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, 应遵守国家和当地的法律法规要求。使用者可从baslac网站[www.baslac.com.cn](http://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。