

# 技术说明

## 40-40

### 40-40 用作中浓度标准清漆



用作中浓度标准清漆

用于百事利35-底色漆的中浓度清漆

- 中等固体组份
- 喷涂容易、安全，干燥快速，抛光性能好
- 容易使用和抛光

## 施工

	<b>混合比例</b>	100 %体积比	40-40
	<b>2:1+30 %</b>	50 %体积比	50-15, -20, -30
		30 %体积比	60-10, -20, -30, -40
	<b>20°C粘度</b>	DIN 4: 14-16 秒	
	<b>活化时间 20°C</b>	4 小时	
	<b>HVLP 喷枪</b>		
	喷嘴尺寸	1.3 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	1.3-1.4 毫米	
	喷涂气压	2 巴	
	<b>喷涂层数</b>	2-3	
	<b>膜厚</b>	40-60 微米	
	<b>闪干时间 20°C</b>	2-3 分钟 层间	

### 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

## 40-40

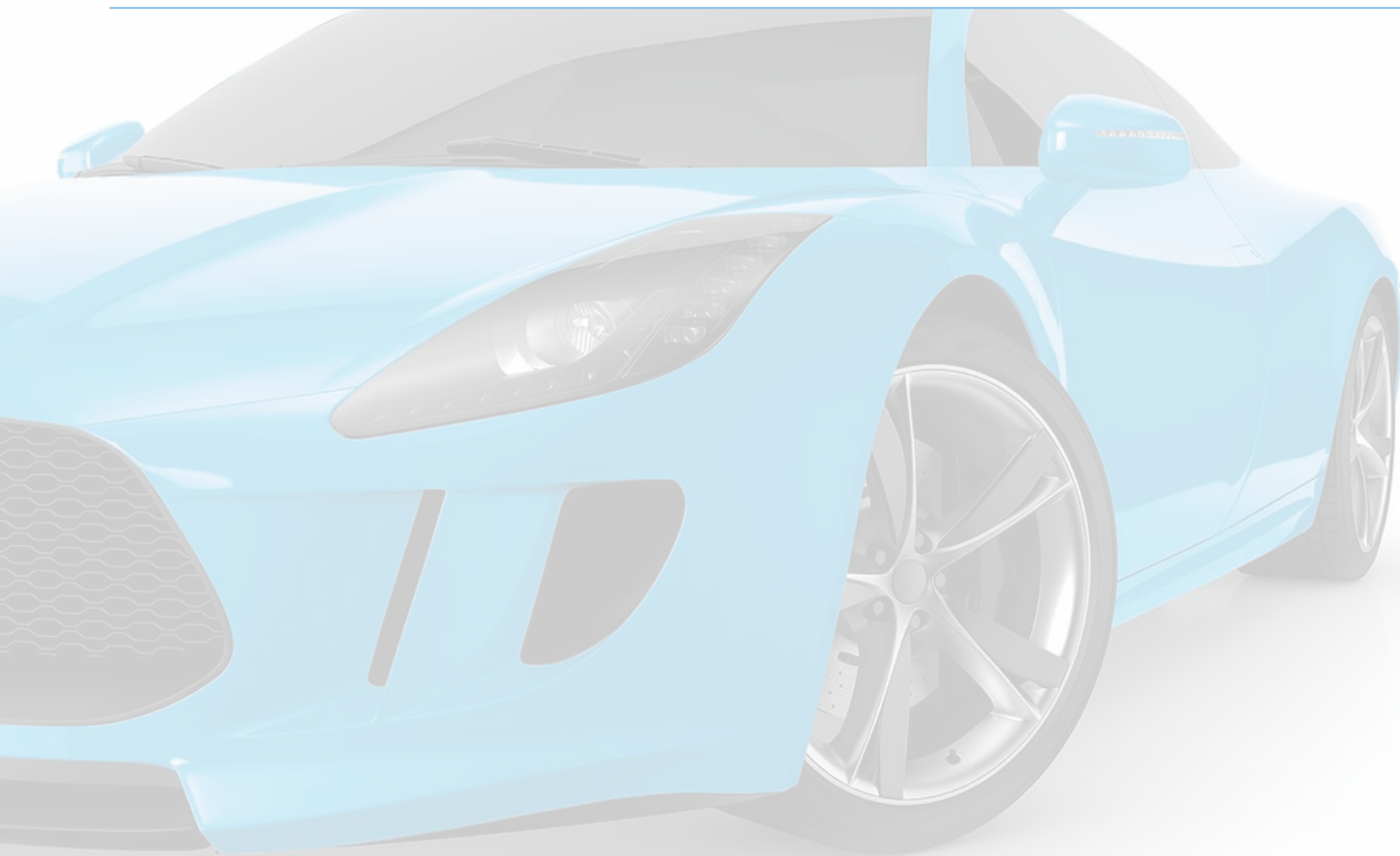
40-40 用作中浓度标准清漆



### 干燥

	20 °C 干燥	5 小时
	60 °C 干燥	30 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。