

技术说明

20-34

20-34 搭配塑料添加剂 80-10



20-34搭配塑料添加剂 80-10，用来提升修补漆的柔韧性。在塑料件修补过程中与 baslac 塑料底漆 21-10/ -20.一起施工

- 增强弹性
- 混溶性好

根据灰度需要，能与 20-24 和 20-94 混合得到不同的灰度.

施工

	预先混合	100 %体积比	20-34
		25 %体积比	80-10
	混合比例 4:1:1	100 %体积比	预混物
		25 %体积比	50-15, -20
		25 %体积比	60-10, -20, -30, -40
	20°C粘度	DIN 4: 20-24 秒	
	活化时间 20°C	1 小时	
	HVLP 喷枪	喷嘴尺寸	1.6-1.8 毫米
		喷涂气压	2 巴
		风帽气压	0.7 巴
		兼容喷枪	
	兼容喷枪	喷嘴尺寸	1.6-1.8 毫米
		喷涂气压	2 巴
		喷涂层数	2
	膜厚	50-70 微米	
		闪干时间 20°C	10 分钟 分钟 /.面漆 / 金属底色漆 (哑光) 15 – 20分钟

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

20-34

20-34 搭配塑料添加剂 80-10



干燥

	20 °C 干燥	3 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

磨

	手工湿磨	P800
	轨道式打磨	P400 / P500

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。