

技术说明

12-20

通用原子灰



粗细兼用的多功能原子灰

高固体份，快干，易磨，附着力好
通用原子灰适用于：

- 钢板
- 镀锌板
- 铝板

将原子灰与红色固化剂混合搅拌直到颜色均匀

固化剂添加量不超过3%，过量的过氧化物会造成油漆表面的浮色现象

施工

	混合比例	100 % 重量比	12-20
		2-3 % 重量比	56-20
	活化时间 20°C		5 分钟

干燥

	20 °C 干燥	20-30 分钟
	红外线 (短波)	4 分钟
	红外线 (中波)	5-10 分钟

安全指引：

2004/42/IIIB(b) (250)180: 欧盟标准对这类产品的VOC 限制是不超过250 克/升. 本产品的VOC 含量是180 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。

技术说明

12-20

通用原子灰



磨



轨道式打磨

P80 / P150 / P240

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/II B(b) (250)180: 欧盟标准对这类产品的VOC 限制是不超过250 克/升. 本产品的VOC 含量是180 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。