

839-171

UV 原子灰



A brand of BASF –
We create chemistry

- 应用:** 细原子灰
- 特性:** 适用于钢板, 镀锌钢板, 铝板, 电泳件, 旧涂层及所有可喷涂塑料件。
该高固含原子灰具有干燥速度快, 打磨性能优异, 防腐性能佳等优点, 可助您保证卓越的修补质量。
该产品特别适用于小损伤及小划痕修补, 修补完成后表面无针孔。
- 注意:**
- 不要在阳光直射下施工
 - 避光储存

该产品开罐即用
最高膜厚: 800 微米



UV 紫外线干燥

5 分钟 (UV-A > 6 mW/ cm²)
当用 LED 技术紫外灯干燥时, 由于关键波长的强度更大, 干燥时间可以被缩短。但需要根据使用烤灯的具体情况进行单独的测试。



轨道式打磨

P80/150
581-90 打磨指示层
P240/P320 打磨原子灰区域及旧涂层区域

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。

2004/42/IIIB(b)(250)239: 欧盟标准对于这类产品 (产品类别: IIB.b) 的 VOC 限量是不超过 250 克/升。此产品的 VOC 是 239 克/升。

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。使用者可从鸚鵡网站 www.glasurit.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。