

原子灰系列

SCC-201 原子灰

产品概述 双组份聚酯腻子。用于填补有凹坑、不平整的金属表面。

- 产品特性**
- ◆ 灰白膏状体。
 - ◆ 刮涂性、填充性好，不会产生针孔。
 - ◆ 干燥速度快，可打磨时间短。
 - ◆ 极好的打磨性能，不易沾沙纸。

产品用途 用于填补有凹坑、不平整的金属表面。

配套产品 原子灰专用固化剂

施工参数

混合比例	100份原子灰：2-3份固化剂（根据温度调节）
混合后使用时间	8-15分钟/20℃
刮涂工具	灰刀：软质橡胶刮片
使用方法	<ol style="list-style-type: none">1、用溶剂及打磨器将表面彻底除去锈磷、油污、旧漆膜及水份。2、调配主剂及固化剂，使其颜色均匀调配后，要在8-15分钟以内使用，可用时间受温度及湿度的影响。3、嵌油灰，不得有泡沫掺入，必须用刮刀彻底持平才行。4、看其彻底硬化了，才可以打磨。5、雨季等湿度较高时，硬化时间要延长些。
干燥时间	50-60分钟/20℃
打磨	粗打磨P80-P180 细打磨P180-P320
适应底材	环氧底漆面、钢铁、玻璃钢等表面
不适应底材	腐蚀底漆，合金表面
注意事项	<ol style="list-style-type: none">1、凡经过使用的油灰，混合物等，一概不宜装入原产品溶器罐中；2、有关工具使用完毕及时用天那水洗净；3、涂刮前主剂与干剂必须充分混合均匀；4、原子灰固化剂是易燃且对皮肤有毒的产品；5、原子灰刮涂不宜一次性太厚，陷坑太大应多次刮涂。

包装规格 商定

储存 存于通风干燥处，未开罐常温下储存期为 6 个月