

碳纤维基材修补剂 RG 1109AB

产品介绍

RG 1109AB 是一种专用于碳纤维基材修补的透明腻子，采用进口原材料经特殊加工工艺配置而成，适用于成型后的碳纤维基材表面坑洞及漏胶的修补，产品为无溶剂型，分 A、B 组份，可喷涂、也可手工涂刮，为基材后续处理提供完美界面。

性能特点

- 1、耐化学品性优良。
- 2、附着力强。
- 3、强度高而韧性好；
- 4、透明度好；
- 5、填补性好，易打磨，极低的收缩性。
- 6、流平、分散性好

产品数据

颜色：透明状
实干：12h

干燥：60min/25℃
附着力：100%

产品配比

1109A: 1109B = 1 : 1 （质量比）

施工参考

- 1、成型后碳纤维基材需完全固化。
- 2、将有坑洞的地方用 200-400 目水砂纸打磨处理，清洗后烘干水份，除尘、除油，建议烘烤温度 20min/60℃
- 3、1109AB 按比例配好（每次用多少配多少，使用期为 15min/25℃），尽快修补，约 1~1.5h/25℃ 自然固化后，再经过 30min/50℃ 烘烤；（如果选择喷涂时建议喷枪喷嘴为 2.5mm 口径）
- 4、修补无问题，整个表面采用 600~800 目水砂纸全打磨，清洗烘干水份，检查无问题进入下道工序。
- 5、15℃ 以上施工最为适宜，10℃ 以下使用时应采取升温条件；施工使用温度范围在 10-35℃。

储存与运输

- 1、产品应存放在阴凉通风处，防止阳光直接照射，并隔绝火源，远离热源的库房内；
- 2、产品在运输时，应防止雨淋、日光曝晒、避免碰撞。



施工安全

- 1、施工场所应适当通风；
- 2、施工场所和邻近区域严禁烟火；
- 3、使用防爆电器设备；
- 4、严禁金属撞击；
- 5、防止静电积累；
- 6、穿戴必要的防护用品；
- 7、如果眼睛不慎溅入漆料，应用大量清水冲洗，并及时就医；
- 8、妥善处理空漆桶和剩余漆料，避免污染环境；
- 9、根据现场情况，采取一切其他必要的安全和防护措施。

特别说明：

以上所有数据是 青岛瑞高新材料有限公司 在特定条件下测试所得。鉴于实际操作工艺及其它因素的影响，这些数据并不能代替使用者本身的调查和测试，我们无法为各种个别特殊的情况做出担保；在使用本公司产品前，请针对性地进行应有的性能测试，以确保适用。

