



## ABFC-005 双组份氟碳面漆

<b>产品说明</b>	本产品是以氟树脂为基料，脂肪族异氰酸酯为固化剂，高耐候颜料以及助剂、溶剂等组成。漆膜具有超强的保光保色性，由于表面能低，所以漆膜具有良好的抗沾污性以及易清洁性。
<b>产品用途</b>	用于严重污染环境下，对耐光以及保色要求超高的钢结构的防护
<b>物理参数</b>	颜色：                                各色 密度 (23±2℃)：                    1.16kg/L（白色） 体积固含量：                        46%±2% 标准膜厚：                          干膜：40微米  湿膜：87微米 理论涂布率：                        10 m <sup>2</sup> /kg（以40微米干膜计） 干燥时间 (23±2℃)：表干：≤1h  实干：≤24h  完全固化：7d 闪点：                                23℃
<b>施工说明</b>	底材处理：清除底漆或中间漆表面的灰尘、油脂、水分等杂质，施工时，被涂物表面必须干燥整洁，为了提高附着力以及表面效果，底层漆膜表面可用砂纸进行水打磨处理。 涂层配套：环氧底漆、环氧云铁中间漆等 搅    拌：在与固化剂混合之前，油漆必须充分搅拌，混合后，为了保持油漆的均匀，持续搅拌或定时搅拌仍然很有必要。 混    合：按主漆：固化剂=10:1（质量比，以包装标识为准）混合，用机械搅拌方式搅拌2~5min至均匀。 可使用时间：4小时（23±2℃），双组分混合后，应在可使用时间内用完。 稀    释    剂：氟碳面漆稀释剂 施工方法：无气喷涂    空气喷涂    刷涂/滚涂 稀释比率：0-5%                    10-20%                    0-5%



# 丹东安邦涂料有限公司

Paint Co., Ltd. Dandong Anbang

涂装间隔 (23±2℃):	最 小	最 大
双组份氟碳面漆	16 小时	无

工具清洗: 所有工具用完后用氟碳面漆稀释剂清洗干净。

安 全: 小心使用本品。使用前和使用时, 请注意包装标签上的安全事项。此外, 还应遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。个人防护包括但不限于肺, 眼及皮肤的保护, 如果吞服或其他直接接触本品应立即求医。必须采取预防措施防火防爆及环境保护。只可在通风良好的情况下施工本品。在狭窄处或空气不流通处施工, 必须提供强力通风。

注意事项:

- 施工温度 (5~40) °C, 空气相对湿度小于 80%, 基材表面温度高于露点 3°C, 避免在雨、雪、雾天气中施工。
- 施工后 16h 内, 湿度太大或者凝露, 不利于漆膜的形成
- 涂料应存放在 0~35°C, 通风干燥的室内仓库, 远离热源, 避免日光直接照射。
- 施工人员应按规定穿戴劳保护具, 施工现场及储存处应备有消防器材, 严禁明火和吸烟, 避免发生火灾。
- 本品只适用于专业用途。

包 装 10kg/桶

储 存 期 未开启状态下, 干燥通风处保存一年。