



## ABFC-005 双组份氟碳面漆

**产品说明** 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。

**产品用途** 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

**物理参数**

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℃

**施工说明** 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%

