

## JHF14 金属闪光氟碳漆（双组份）

- 组 成** 由聚羟基树脂、闪光铝粉、助剂、溶剂组成乙组份，甲组份为缩二脲（脂肪族）固化剂。
- 特 性** 金属氟碳漆漆膜具有金属感，产生耀眼的金属般装饰效果，卓越的防腐性、极好的耐候性和保色性、耐污染性好、保养简单、附着力强，经久耐用。
- 用 途** 广泛用于装饰性要求较高的物件表面。
- 颜 色** 闪光银白色
- 理论用量**  $3\text{m}^2 / \text{kg}$ ，（以 50 微米干膜计，不含损耗）
- 比 重** 约 1.6
- 干燥时间**  $25^\circ\text{C}$  表干 $\leq 2\text{h}$ ，实干 $\leq 24\text{h}$ ，完全固化 7d
- 闪 点**  $25^\circ\text{C}$
- 贮存期** 12 个月
- 配 比** 甲：乙=1：5
- 适用期**  $25^\circ\text{C}$  8h
- 涂装方法** 喷涂
- 涂装间隔**  $25^\circ\text{C}$  最短 24h，最长 48 h
- 表面处理** ● 钢材表面经抛丸或喷砂，达到瑞典除锈标准 Sa2.5 级，如临时保护钢材，可涂无机硅酸锌底漆。
- 配套涂料** ● 前道配套涂料底漆为环氧富锌底漆，中间漆为环氧云铁中间漆。
- 注意事项** ● 被涂物面必须有一定的粗糙度，不能太光滑，以保证对底面的附着力。
- 甲、乙组份必须搅拌均匀，按比例称量混匀再施工。
  - 涂料应存放于阴凉干燥处，施工现场要加强通风排气。
- 附 注** ● 以上产品的资料及数据是根据我公司的试验和实际使用经验累积的，对于我们不了解情况下的施工，我公司仅保证油漆产品质量，其它方面的问题恕不负责。以上数据若有更改，以本公司最新说明为准，不再另行通知。