

## JHB52-3 各色丙烯酸面漆（脂肪族固化剂）

**组成** 乙组份以羟基丙烯酸树脂为基料加入耐候性好的颜料、多种助剂、溶剂研磨而成。甲组份为聚氨酯固化剂（脂肪族）。

**特性** 该漆漆膜光亮并具有优异的保光、保色性（耐黄变性能好）、耐盐雾及耐候性突出。具有良好的物理机械性能和优异防腐性能。

**用途** 适用于船舶、桥梁钢结构、电器、车辆、建筑等要求较高表面作防腐装饰面漆。

**颜色**

颜色	外观	颜色	外观	颜色	外观
大红	有光	中酞蓝	有光	棕黄	有光
朱红	有光	宝石蓝	有光	桔黄	有光
桔红	有光	湖蓝	有光	中灰	有光
中黄	有光	淡湖蓝	有光	海灰	有光
果绿	有光	褐绿	有光	驼灰	有光
宝绿	有光	乳白	有光	蓝灰	有光
淡酞蓝	有光	珍珠	有光		
海蓝	有光	奶油	有光		

**光泽** 光亮

**理论用量** 8~9 m<sup>2</sup>/kg（以 40 微米干膜计，不含损耗）

**比重** 约 1.20~1.30

**干燥时间** 25℃ 表干≤0.5h，实干≤24h，完全固化 7d

**闪点** 25℃

**贮存期** 12 个月

**施工说明** 混合配比 甲：乙=1：4

熟化时间 25℃ 0.5~1h

适用期 25℃，4~8h

施工方法 高压无气喷涂，有气喷涂，刷涂，滚涂、

稀释剂 XJ-2 稀释剂

项 目 \ 方 法	高压无气喷涂	有气喷涂	刷涂、滚涂
最大稀释	5%	10%	3%
喷孔	0.4-0.5mm	2-2.5mm	
喷出压力	15-20Mpa	0.3-0.4Mpa	

涂装间隔

底材温度	0℃	20℃	30℃
最短	24h	8h	6h
最长	48h	36h	24d

- 表面处理 ● 在前道涂层规定时间内涂装本品。
- 配套涂料 ● 前道涂料：环氧云铁中间漆。
- 注意事项 ● 涂料施工温度宜在 0~35℃之间，施工时应注意天气变化，在有雨、雾、雪天和相对湿度 $\geq 85\%$ ，夏季阳光直射下均不可施工。
- 施工底材必须干燥，否则会鼓泡。
  - 调整粘度应用丙烯酸专用稀释剂，严禁加入水、香蕉水、醇、汽油等。
  - 丙烯酸聚氨酯涂料属于反应性涂料，施工前必须充分搅拌均匀，按规定比例配比准确，混合均匀，静止熟化 20min 后才可使用。
  - 若气温低可适当延长熟化时间，配好的涂料须在 4-8 小时内用完，以免胶结浪费。
  - 涂料使用后，包装桶盖必须盖严密封，不得漏气，否则会失效变质。
  - 避免长期吸入溶剂蒸气和浓雾，施工场所加强通风排气。
- 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。