

B43-31 丙烯酸聚氨酯面漆（分装）

IMO 2010 年 FTP 规则

组 成 由丙烯酸树脂、聚氨酯树脂、颜料、助剂、溶剂等配制而成。

主要特性 漆膜坚硬，附着力好，具有较好的耐磨、耐酸、耐碱、耐水、耐油等性能。

用 途 用于钢结构、工程机械、仪器设备等金属表面作装饰性涂装，亦可作混凝土、防腐工程的保护涂装。

技术指标

| 项目 | 技术要求 | 试验方法 |
|---------------------|-----------|-------------------------|
| 1、外观及颜色 | 正常 | 目测 |
| 2、细度， μm | ≤ 40 | GB/T6753.1-2007 |
| 3、低播焰性 | 通过 | IMO 2010 年 FTP 规则第 5 部分 |
| 4、烟气及毒性 | 通过 | IMO 2010 年 FTP 规则第 2 部分 |

施工参数 密 度 约 1.22kg/l 闪 点 24℃

配 比 漆：固化剂=5：1（重量比）

干膜厚度 40 μm 湿膜厚度 87 μm 理论用量 106g/m²

干燥时间 25℃ 表干 ≤ 1 h 实干 ≤ 8 h 完全固化 7d 适用期 25℃ 4h

涂装道数 二道，干膜厚度 80 μm

前道配套 H53-6 环氧云铁中间漆 H53-33 厚涂型铁红环氧防锈漆

表面处理 前道漆必须干透，无水分凝结及除尽所有污物，对固化时间超过最大允许间隔的底面漆，用砂轮或砂纸打毛后，方可涂装施工。

涂装方法 空气喷涂，刷涂或滚涂。

稀 释 剂 X-10 聚氨酯漆稀释剂，用量以涂装不流挂为宜。

贮 存 期 12 个月

备 注 本产品为有机易燃品，贮存时应保持通风干燥，防止雨淋和日光直接照射，并远离火源、热源，运输时应符合国家有关安全规定。

本产品含有少量有害健康的物质，在施工时应注意劳动保护，保持通风，谨防火灾和爆炸事故的发生。

声 明 以上本产品的资料及数据是根据我们实际使用中的经验而积累，仅供参考，对在我们不了解的情况下进行的施工，我公司只保证油漆本身的质量，其它方面的问题，恕不负责。