

C53-31 红丹醇酸防锈漆

GB/T 6748-2008

组 成 由醇酸树脂、防锈颜料、催干剂、助剂、溶剂等配制而成。
主要特性 具有良好的施工性能和优异的防锈性能。干燥快，附着力强。
用 途 适用于钢结构、船舶、机械设备等表面作防锈打底。
技术指标

项目	技术要求	试验方法
1、漆膜颜色及外观	桔红色、平整，允许略有刷痕	GB/T9761-2008
2、粘度，(涂-4杯)，S	≥50	GB/T1723-1993
3、细度，μm	≤50	GB/T1724-2019
4、干燥时间,h 表干 实干	≤4 ≤24	GB/T1728-2020
5、密度，g/mL	1.4±0.2	GB/T6750-2007
6、闪点，℃	≥35	GB/T5208-2008
7、固体含量，%	≥65	GB/T1725-2007
8、附着力，MPa	≥3	GB/T5210-2006
9、柔韧性，mm	≤2	GB/T1731-2020
10、耐盐水性，(27±6)℃， 96 h	漆膜无剥落，无起泡，无锈点， 允许轻微变色、失光	GB/T10834-2008
11、耐盐雾性，168 h	漆膜无起泡，无脱落、无锈蚀	GB/T1771-2007
12、对面漆的适应性	无不良现象	GB/T6748-2008 中 5.13
13、施工性	通过	GB/T6748-2008 中 5.14

施工参数 密度约 1.4 kg/l
干膜厚度 40 μm
湿膜厚度 75 μm
理论用量 105g/m²
闪 点 35℃
涂装间隔 25℃ 最短 24h 最长 7d
涂装道数 二道，干膜厚度 80 μm
后道配套 C06-10 云铁醇酸中间漆 C04-42 醇酸面漆 C04-2 醇酸面漆
表面处理 表面处理除锈达 Sa2 级或 St3 级。
底材温度 底材温度须高于露点以上 3℃。
涂装方法 无气喷涂，空气喷涂，刷涂/滚涂。
稀 释 剂 X-6 醇酸漆稀释剂，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。