

C04-31 醇酸货舱漆

GB/T9262-2008

组 成 由醇酸树脂、着色颜料、催干剂、助剂、溶剂等配制而成。
主要特性 漆膜坚韧光亮，颜色鲜艳。具有良好的施工性、耐侯性、耐水性和耐油性。
用 途 用于船舶、车辆、机械设备、钢结构和木制品表面的保护装饰作用。
技术指标

项目	技术指标	试验方法
1、漆膜外观	正常	GB/T9262-2008 中 5.4
2、在容器中的状态	搅拌后均匀无硬块	GB/T9262-2008 中 5.5
3、粘度, s	≥50	GB/T1723-1993
4、细度, μm	≤60	GB/T1724-2019
5、干燥时间 25℃ 表干 h 实干 h	≤4 ≤24	GB/T1728-2020
6、附着力, MPa	≥3	GB/T5210-2006
7、柔韧性, mm	≤3	GB/T1731-2020
8、冲击强度 cm	≥40	GB/T1732-2020
9、耐磨性(500g, 500 转)/mg	≤100	GB/T1768-2006
10、耐盐雾性	500h 无剥落, 允许变色不大于 3 级, 起泡 1 (S2) 生锈 1 (S3)	GB/T1771-2007

施工参数 密度 (kg/l) 1.2

干膜厚度 40 μm

湿膜厚度 90 μm

理论用量 108 g/m²

闪 点 35℃

涂装间隔 25℃ 最短 16h 最长 7d

涂装道数 二道, 干膜厚度 80 μm。

前道配套 C06-1 铁红醇酸底漆 C53-31 红丹醇酸防锈漆 C53-36 铁红醇酸防锈漆

C06-10 云铁醇酸中间漆

表面处理 前道漆应完全干燥, 除尽漆膜上的油污和杂物。

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。