

丙烯酸面漆

产品类别：丙烯酸类

产品型号：B172

成分组成：由丙烯酸树脂、颜填料及各种助剂、溶剂等组成。

主要性能：

- 1、漆膜平整半光，具有良好的耐候性；
- 2、干性快，具有良好的低温施工性能，可在-20~50℃环境中施工；
- 3、维修方便，在丙烯酸旧漆膜维修涂装时不必除掉牢固的旧漆膜，仍具有优异的层间附着力；
- 4、具有优异的耐植物油性能。

主要用途：主要适用于船舶的水线、船壳、上层建筑、甲板、内舱等部位及各类陆上钢结构表面作长效防腐装饰面漆。

颜色：各色

基本参数：

密度约 1.40 克/立方厘米
湿膜厚度约 91 微米
干膜厚度 40 微米
理论用量约 128 克/平方米
闪点不低于 20℃
注：以上数据根据颜色不同略有变化。

干燥时间：温度(℃) 表干(小时) 实干(小时)
25 ≤2 ≤12

复涂时间：底材温度(℃) 5 20 30
最短(小时) 24 12 8
最长不限

熟化期：

适用期：

稀释溶剂：

建议涂装数：涂装二道，干膜厚度约 80 微米。建议的涂装道数是指无气喷涂时的道数。如果采用刷涂或辊涂时，涂装道数会适当增加，只要达到规定的漆膜厚度即可，涂装道数不受建议道数的限制。

前道配套用漆：氯化橡胶防锈漆、环氧类底漆和防锈漆。

后道配套用漆：

表面处理： 1、前道漆膜必须干燥；
2、清除前道漆膜上的油污、灰尘、水分等所有污物，漆膜上无酸碱和水份
凝结；

施工环境要求： 1、待涂表面温度须高于露点 3°C以上；
2、露天作业，当遇到雨、雾、雪、霜、风沙等恶劣气候则不能施工。

涂装方法： 推荐采用高压无气喷涂施工，亦可采用刷涂或辊涂。
无气喷涂参数为：喷嘴口径 0.40-0.60 毫米
喷出压力 15-20Mpa (约 150-200 公斤/平方厘米)
喷幅：40~80°，滤网确保干净

安全措施： 通风量 1 公斤油漆或稀释剂
油漆 a.达到爆炸极限下限 (LEL) 的 10% 68 立方米
b.达到安全卫生要求 (TLV) 1138 立方米
稀释剂 a.达到爆炸极限下限 (LEL) 的 10% 210 立方米
b.达到安全卫生要求 (TLV) 3500 立方米

包装规格： 10L 大口桶装 13 Kg

存储期限： 12 个月

产品备注： 本产品说明书提供的信息是根据我们在试验室和实践中积累得到的，但本产品的使用通常在我们的控制之外。我们只保证油漆本身的质量，其它方面的问题恕不负责。我们保留不提前通知而修改所提供信息的权利。