

饮水仓面漆 饮水舱面漆

产品名称	饮水仓面漆 饮水舱面漆
公司名称	常州昆彩化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昆彩 型号:H06-8 漆膜颜色:各色
公司地址	常州市天宁区郑陆镇东青村委东济头57号
联系电话	0519-85511711 15861850008

产品详情

产品品牌：昆彩 产品型号：H06-8 漆膜颜色：白色 包装规格：28kg/组 组份配比：25：3

适用底材：铸铁、钢铁、碳钢。 贮

存：闪点25℃，通风干燥处，避免日光暴晒，有效贮存12个月。超过贮存期，经检验合格仍可使用。

产品简介：[饮水仓面漆](#)

由环氧树脂、钛白粉、体质颜料、助剂和溶剂以及环氧固化剂聚酰胺树脂组成双组份涂料。又名：饮水舱面漆，无毒饮水仓面漆，无毒饮水舱面漆，高固体无毒饮水仓面漆，高固体无毒饮水舱面漆，环氧饮水仓面漆，环氧饮水舱面漆，环氧高固体无毒饮水仓面漆环氧高固体无毒饮水舱面漆。产品符合《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》中的技术要求，符合国家饮用水卫生标准。环氧饮水舱涂料对人体无毒害，采用优质的高环保级别的原材料生产，固体分高，涂膜厚度大，对环境污染极小。主要特性：1、无毒环保：环氧饮水舱底漆采用优质无毒原料生产，无毒、无味、低温固化快、固体份高，无环境污染，涂层无毒害。该产品卫生指标的测定值符合JWWAK115的规定。

2、饮水级别：该产品符合国家饮用水卫生标准，为食品级涂料，对人体无任何危害。

3、超强耐水：漆膜耐水能力极强，抗水渗透，涂层不起泡，不脱落。

4、附着力强：在喷砂钢铁上具有优异的附着力，符合产品设计要求，涂层不脱落。

产品用途：

*饮食、食品、制药、啤酒等行业贮水池和远洋轮船饮水仓以及饮用水输送管道等的防护涂装。

基本参数：比重: 约1.50kg/L (混合后) 适用期: 8h (23 ±2℃) 干膜厚度: 约80um 理论用量:

约200g/m² (以40um干膜计, 不含损耗) 闪点: 约29℃ 干燥时间: 表干 1h, 实干 24h, 完全干燥7d

熟化时间: 0.5h(23 ±2℃) 适用期: 8h (23 ±2℃) 复涂间隔时间: 底材温度 5℃ 20℃

30℃ 最短 48h 24h 12h 最长

7d 7d 7d

建议涂装道数：*无气喷涂1道，涂刷或者辊涂1-2道。前道配套：

*直接涂装在除锈质量达到Sa2.5级的钢材表面上。后道配套：*饮水仓面漆 表面处理：使用适当的清洁

剂除去表面油脂，用淡水冲洗表面盐分和其他污物。被涂的金属表面，必须彻底清除氧化皮、铁锈、旧涂层等，可采取抛丸或喷砂方法，达瑞典除锈标准sa2.5级，粗糙度达30-70 μ m;

也可采用手工除锈方法，达瑞典除锈标准ST3级，粗糙度达30-70 μ m。

表面处理完成后4小时内喷涂施工，避免时间过长，钢材氧化生锈，如产生锈蚀需要重新处理表面。

施工条件：*底材温度须高于3℃，相对湿度须小于85%。

*被涂底材温度低于5℃时，环氧树脂与固化剂的固化反应停止或变慢，因此建议不能进行施工。

涂装施工：

无气喷涂：喷嘴口径0.4mm-0.5mm，喷出压力20MPa-25MPa(200kg/cm² -250kg/cm²)，稀释比例0-5%。

空气喷涂：喷嘴口径1.5mm-2.0mm，喷出压力0.3MPa-0.4MPa(3kg/cm² -4kg/cm²)，稀释比例10%-15%。

辊涂：稀释比例5%-10% 稀释剂：环氧专用稀释剂 注意事项：

*本产品应有专业的涂装操作人员根据产品包装或本手册上的说明使用。

*涂覆和使用本产品的一切工作都必须根据各种有关的国家卫生、安全和环保法规与标准进行。

*如果对本产品是否使用有疑问，请与本公司技术服务部门查询详情。