

船舱 船壳漆 各类适用

产品名称	船舱 船壳漆 各类适用
公司名称	宁波双人新材料有限公司
价格	面议
规格参数	油漆类别:船壳漆 颜色:各类适用 光泽:10-95度
公司地址	浙江省象山县产业区闻涛路42号
联系电话	86 0574 18658287618

产品详情

产品说明	该系列产品是以饱和羧基聚酯树脂及tgic固化剂为主要基料，专为建筑用户外材料所设计的具有优良耐侯性能的热固性粉末涂料，按照本公司要求施工，具有10~15年耐候性。		
参照标准	aama2604-98 《high performance organic coatings on aluminum extrusions and panels》 gb5237.4-xxxx 《铝合金建筑型材粉末喷涂型材》		
粉末性能	比重	1.2~1.8g/cm ³	
	粒度	一般平均粒径30~38um，<64um粒子比例>99%。如有特殊需要请先提出。	
	挥发份	<1%	
	软化点	60~95 视颜色光泽不同而变化	
	流动性	具有良好流化性能及输送性能，流化指数可于当地办事处索取	
	储藏稳定性	<30 储存，可保证一年	
涂膜性能	外观	目测	多种板面效果
	光泽60°	gb/t9754-88	从2% ~ 100%的所有光泽
	冲击	gb/t1732-93	1kg*50cm
	弯曲	gb/t6742-86	2mm
	杯凸	gb/t9753-88	>6mm
	附着力	gb/t9286-88	0级
	硬度	gb/t6739-86	>h

水煮	96~100 蒸馏水2 小时	不变色、不起泡	
耐灰浆	gb/t1594,gbt178,gb5237.4 无明显变化。		
耐酸	5%h2so4	1年	不变色、不起泡
	48%hcl	1个月	
	5%hac	1年	
	5%h3po4	1年	
耐碱	5%naoh	30天	轻微失光
	5%naco3	30天	
耐溶剂	丙酮	刷50次	不变色、不起泡
	二甲苯		
	丁酮		
	汽油		
	酒精		
	乙酸乙酯		
针孔厚度	涂膜厚度超过120um时易产生针孔，如喷涂厚度要求大于120um时请先提出		
耐盐雾	gb1771-91	1000小时	涂膜无变化，划格处单面腐蚀<2mm。本实验采用铬化铝板，涂膜厚度100um。
耐湿热	gb1740-79	1000小时	涂膜轻微失光，<1级
光老化性	astng53-88 quv uv313 周期 4hr uv 60 4hr condensation 50		
施工条件	前处理	钢材	磷化处理
		铝型材	铬化处理
	说明：对前处理的检验要求每两小时检测一次，检测方法参照药品供应商的要求或本公司关于预处理的说明书。		
	喷涂	本系列产品可适合于以下喷涂方法：电晕静电喷涂；摩擦静电喷涂；静电流化床喷涂(须先提出要求)；流化床热浸涂(须先提出要求)；其它喷涂方法论(须先提出要求)。	
说明：对喷涂质量的检验至少每两小时一次，检测方法按用户要求及本公司涂膜检测方法			
固化条件	本系列产品可适合于以下固化方法:电加热型；辐射加热型；红外加热型；燃油燃气型（建议先提出）。		
	说明：定期检测炉温，每班检测一次。		
其他	质量保证	施工条件在取得本公司认证之后，具有5~10年的耐用期。	
	应用领域		
	特殊效果	各种皱纹、金属、珠光效果及混合色彩等。对特殊表面效果涂料的使用，请参照本公司使用指导。	
	包装运输	20kg纸箱内衬聚乙烯塑料袋，非危险物品，可以各种方式运输，但应避免	

免阳光直射，避免受潮受热，避免与化学物质接触。

安全卫生

本体系含tgic。请参照本公司安全健康环保操作指导，并于本公司地区办事处索取《安全技术报告》。

特别说明： 本产品生产技术由ningbo chengxiang powder coating co.,ltd.公司提供。 本资料仅供用户参考，具体指标是在一定的条件下检测所得，代表了本系列典型产品的特征。 本系列对应的具体产品型号，请向各地办事处咨询。

本产品的油漆类别是船壳漆，颜色是各类适用，光泽是10-95度，附着力是每公斤6平方米，按溶剂类型分是粉末涂料