

广州油漆检测|中间漆 面漆 底漆等

产品名称	广州油漆检测 中间漆 面漆 底漆等
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州油漆检测|中间漆 面漆 底漆等

按涂料的形态可分：为水性涂料、溶剂性涂料、粉末涂料、高固体分涂料等；

按施工方法可分：为刷涂涂料、喷涂涂料、辊涂涂料、浸涂涂料、电泳涂料等；

按施工工序可分：为底漆、中涂、漆(二道底漆)、面漆、罩光漆等；

按功能可分：为装饰涂料、防腐涂料、导电涂料、防锈涂料、耐高温涂料、示温涂料、隔热涂料、防火涂料、防水涂料、隔音减振涂料等；丙烯酸聚氨酯面漆简称丙聚面漆。该漆适宜户外使用，具有耐候，耐老化，不宜粉化、变色，耐黄变的特性。可作为车辆、工业品的外用装饰涂料，可做成全光（高光）、半光（哑光）、无光等效果。该漆为双组份自干漆，组分一为固化剂，组分二为羟基丙烯酸树脂本产品是由专用树脂、氯化橡胶树脂、功能性树脂、增韧剂、专用着色颜料、体质颜料、添加剂、消光剂、分散剂、湿润剂、消泡剂、流平剂、防浮色发花剂助剂及特种功能性助剂同混合溶剂经研磨后调制而成。

特性及用途：

该漆漆膜能常温干燥，而且干燥速度快，附着力好、遮盖力强、有较好的耐水性、耐油性、具有良好的保光、保色和三防性能，以及对可见光、红外线隐型性能。主要适用于军工产品以及有伪装要求的各类产品。

技术指标

一、伪装性能：

- 1、颜色色度学数据和近红外亮度因数值
- 2、60°角漆膜镜面光泽应小于6光泽单位。
- 3、颜色与其对应色样的色差不大于3L*b*单位。
- 4、颜色与其对应色样的可见光度对比不大于0.1。
- 5、颜色与其对应色样的近红外亮度对比不大于0.2。

二、机械物理性能：

- 1、漆膜颜色和外观质量应符合标准板漆膜平整。
- 2、流出时间：80~150s；
- 3、细 度： 50m；
- 4、固体含量： 30%；
- 5、干燥时间：
表干： < 10min；
实干： < 120min；
- 6、柔韧性： 3mm；
- 7、冲击性： 50cm；
- 8、附着力： 2级；
- 9、耐3%盐水浸泡24h：漆膜不起泡、不起皱、不脱落；
- 10、耐75号航空汽油常温浸泡2h：漆膜不起泡、不起皱、不脱落；
- 11、漆膜颜色日晒牢度200h： 5级；
- 12、漆膜耐霉菌性7天： 2级；
- 13、漆膜耐盐雾性7天： 2级；
- 14、漆膜耐湿热性7天： 2级；