

www.yosehue.com



深圳市永盛辉实业有限公司
地址：深圳市宝安区石岩镇水田社区宝石东路38号
电话：0755-27647107 传真：0755-27647109
邮箱：sales@yosehue.com

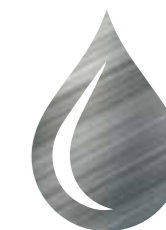
惠州市永盛辉实业有限公司
地址：惠州市惠阳区永湖镇鸿海精细化工基地福地村
电话：0752-3731927 传真：0752-3731926
邮箱：sales@yosehue.com



深圳 惠州 上海 泉州

溶剂型涂料 塑胶漆

SOLVENT-BASED COATING



公司简介 | About us

永盛辉(Yosehue)1996年创立于深圳，是国家级高新技术企业、广东省名牌企业；公司致力于成为多元多彩的涂料创新专家，20多年来专注为华为、联想、华硕、闻泰、龙旗、美的、格兰仕、三星、思科、诺基亚、BOSE等国内外知名品牌企业提供涂料及表面处理产品、技术及解决方案。

公司现有员工近300人，多个生产基地及服务中心，其中惠州基地占地面积近100亩，年产能3万吨，拥有华南地区最先进的油漆/水性漆和粉末涂料自动生产线。公司分别与中南大学、清华大学深圳研究院联合展开校企合作及科研攻关，以雄厚的技术底蕴为客户提供多元、快速、定制化的服务。

公司拥有多元的产品系列，涵盖水性涂料、溶剂型涂料、粉末涂料及配套前处理剂，产品应用覆盖手机、电脑、穿戴类电子产品、通讯设备、家用电器、安防器材、交通设备及建筑型材/钢结构等众多领域。





S O L V E N T - B A S E D C O A T I N G

溶剂型涂料-塑胶

聚氨酯丙烯酸UV面漆

聚氨酯丙烯酸一涂双固化UV

聚氨酯丙烯酸底漆

聚氨酯丙烯酸手感抗污面漆

聚氨酯丙烯酸NCVM漆

塑胶漆是以热塑性丙烯酸树脂为基体，辅以高档适用助剂及颜料调配而成的标准型塑胶油漆。该漆具有硬度高、光泽高、高分丰满度、层间附着力好、易施工等特点，广泛用于塑料底材的产品涂装。

聚氨酯丙烯酸UV面漆

SOLVENT-BASED COATING



产品介绍

产品特点

- 1、成膜速度极快，能量利用率高，施工综合成本低。
- 2、涂膜质量优异，黄变较小、退黄快、硬度高、流平好、耐钢丝绒性能优异，耐水煮性能优异。
- 3、无污染，符合生态环保要求。



产品应用

- 1、手机及其配件涂装防护，如手机边框、手机后盖、侧键。
- 2、笔电及其配套行业的全系产品应用，如外壳、中框、鼠标、按键等。
- 3、高端家用电器的表面涂装防护，如音响、扫地机器人、咖啡机等。



产品指标

项目	指标
化学类	聚氨酯丙烯酸UV面漆
固化条件	55-65°C/8-15min (工件表面稳定)
储存条件	<30°C干燥阴凉处密封保存
保质期	3个月 (<30°C), 6个月 (<25°C)
包装规格	18kg/桶

涂膜性质 (仅供参考)

项目	指标	基础标准
水煮	80°C1H或100°C30min	外观无明显变化, 百格涂层无脱落现象, 4B以上为合格
耐溶性 (99.9%酒精)	1000g力500次	漆膜未露底为合格
百格	在产品1mm之间划百格	用3M610胶带拉三次, 4B为合格
震动耐磨	2H (磨料石子使用28小时)	产品边角菱角涂层无脱落露底现象
钢丝绒	750g力50次	产品表面无明显划痕
弯折	90°弯折	涂料无飞漆, 起皮
人工汗液	4.7/8.0温度45湿度95%RH时间48小时	外观无起泡起皮或其他异常现象, 测试附着4B以上为合格
高温试验	温度70°C	外观无异常, 百格4B以上
低温试验	温度-40°C	外观无异常, 百格4B以上
盐雾	PH6.5-7.2时间72小时	外观无异常, 百格4B以上

聚氨酯丙烯酸一涂双固化UV

SOLVENT-BASED COATING

产品介绍

产品特点

- 1、双固化UV能有效解决UV在异形零件上固化效果不好的问题。
- 2、涂膜质量优异，可以重涂，耐黄变好，流平、丰满度、耐水煮性能极好。
- 3、无污染，符合生态环保要求。



产品应用

- 1、笔电及其配套的系列产品应用，如外壳、中框、鼠标、按键等。
- 2、高端家用电器的表面涂装防护，如音响、扫地机器人、咖啡机等。



产品指标

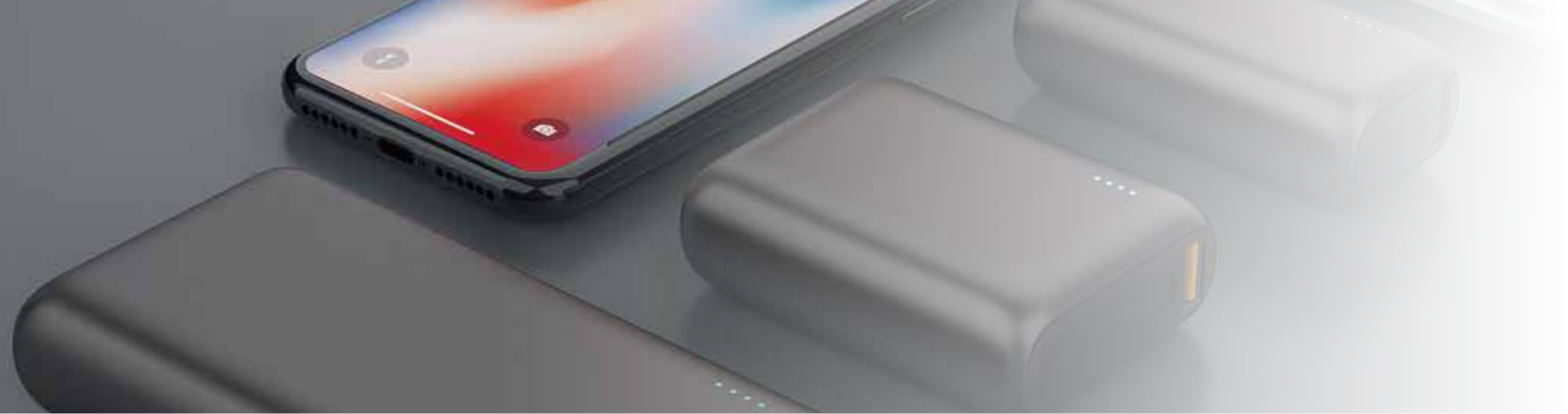
项目	指标
化学类	聚氨酯丙烯酸一涂双固化UV
固化条件	55-65°C/8-15min (工件表面稳定)
储存条件	<30°C干燥阴凉处密封保存
保质期	3个月 (<30°C), 6个月 (<25°C)
包装规格	18kg/桶

涂膜性质 (仅供参考)

项目	指标	基础标准
水煮	80°C1H或100°C30min	外观无明显变化, 百格涂层无脱落现象, 4B以上为合格
耐溶性 (99.9%酒精)	1000g力500次	漆膜未露底为合格
百格	在产品1mm之间划百格	用3M610胶带拉三次, 4B为合格
弯折	90°弯折	涂料无飞漆, 起皮
人工汗液	4.7/8.0温度45湿度95%RH时间48小时	外观无起泡起皮或其他异常现象, 测试附着力4B以上为合格
高温试验	温度80°C时间72小时	外观无异常, 百格4B以上
低温试验	温度-40°C时间72小时	外观无异常, 百格4B以上
盐雾	PH6.5-7.2时间72小时	外观无异常, 百格4B以上

聚氨酯丙烯酸底漆

SOLVENT-BASED COATING



产品介绍

产品特点

- 1、做实色耐水煮性能好，银珠粉漆金属质感好，附着力好。
- 2、干燥速度快、流平好、盖点良率高，施工性极佳。
- 3、不能单独使用，须配套SH-UV系列UV面漆使用。
- 4、配套SH-UV面漆使用能满足OPPO、华为、等众多品牌测试标准。



产品应用

- 1、可以做成实色、银珠色和透明色UV底漆。
- 2、用于电镀银调色的电镀银体系，具有镜面银的外观效果。
- 3、适用于ABS、PC、PS、HIPS、ABS+PC、PC+GF（GF含量≤30%）等材质表面，可用于手机、笔电、网卡、家电等3C产品的塑胶表面的产品涂装底中漆。



产品指标

项目	指标
化学类	聚氨酯丙烯酸
固化条件	55-65°C/8-15min (工件表面稳定)
储存条件	<30°C干燥阴凉处密封保存
保质期	3个月 (<30°C), 6个月 (<25°C)
包装规格	18kg/桶

涂膜性质 (仅供参考)

项目	指标	基础标准
水煮	80°C1H或100°C30min	外观无明显变化，百格涂层无脱落现象，4B以上为合格
耐溶性 (酒精)	1000g力500次	漆膜未露底为合格
百格	在产品1mm之间划百格	用3M610胶带拉三次，4B为合格

聚氨酯丙烯酸手感抗污面漆

SOLVENT-BASED COATING

产品介绍

产品特点

- 1、成膜速度极快，能量利用率高，施工综合成本低。
- 2、无污染，符合生态环保要求。
- 3、手感如婴儿皮肤般光滑Q弹，抗污性能好，易清洁。



产品应用

- 1、手机及其配件涂装防护，如手机边框、手机后盖、侧键。
- 2、笔电及其配套行业的全系产品应用，如外壳、中框、鼠标、按键等。
- 3、高端家用电器的表面涂装防护，如音响、扫地机器人、咖啡机等。



产品指标

项目	指标
化学类	聚氨酯丙烯酸UV/PU手感抗污面漆
固化条件	55-65°C/8-15min (工件表面稳定)
储存条件	<30°C干燥阴凉处密封保存
保质期	3个月 (<30°C), 6个月 (<25°C)
包装规格	18kg/桶

涂膜性质 (仅供参考)

项目	指标	基础标准
水煮	80°C1H或100°C30min	外观无明显变化, 百格涂层无脱落现象, 4B以上为合格
耐溶性 (酒精)	1000g力500次	漆膜未露底为合格
百格	在产品1mm之间划百格	用3M610胶带拉三次, 4B为合格
震动耐磨	2H (磨料石子使用28小时)	产品边角菱角涂层无脱落露底现象
弯折	90°弯折	涂料无飞漆, 起皮
人工汗液	4.7/8.0温度45湿度95%RH时间48小时	外观无起泡起皮或其他异常现象, 测试附着力4B以上为合格
高温试验	温度70°C	外观无异常, 百格4B以上
低温试验	温度-40°C	外观无异常, 百格4B以上
盐雾	PH6.5-7.2时间72小时	外观无异常, 百格4B以上
耐刮	钨钢头500g力, 来回磨50次	漆膜未见底材

聚氨酯丙烯酸NCVM漆

SOLVENT-BASED COATING



产品介绍

产品特点

- 1、耐弯折、振动耐磨性优越，附着力优良。
- 2、良好的产品施工性、展色效果极佳、耐水煮。
- 3、漆膜干燥后呈体型交联，对多种化学品如酸碱、化妆品、酒精、油脂都有很强的耐抗性。
- 4、UV固化，效率高，节省能源。



产品应用

- 1、手机及其配件涂装防护，如手机边框、手机后盖、耳机、侧键。
- 2、笔电及其配套行业的全系产品应用，如外壳、中框、按键等。
- 3、高端家用电器的表面涂装防护，如音响配件、扫地机器人、咖啡机等。



产品指标

项目	指标
化学类	聚氨酯丙烯酸
固化条件	55-65°C/8-15min (工件表面稳定)
储存条件	<30°C干燥阴凉处密封保存
保质期	3个月 (<30°C), 6个月 (<25°C)
包装规格	18kg/桶

涂膜性质 (仅供参考)

项目	指标	基础标准
水煮	80°C1H或100°C30min	外观无明显变化，百格涂层无脱落现象，4B以上为合格
耐溶性 (酒精)	1000g力500次	漆膜未露底为合格
百格	在产品1mm之间划百格	用3M610胶带拉三次，4B为合格
硬度	重量1000g力三菱铅笔1H	无明显划痕为合格
震动耐磨	30小时磨料石子，震动耐磨2小时	边框，菱边，窄边，平面，漆膜无明显变化
恒温湿热	温度55湿度95%RH 测试时间96H	外观无明显变化，划百格达到4B以上
盐雾	PH值6.5-7.2测试时间72H	外观无明显变化，百格达到4B以上