

UV 固化型电泳涂料

【特征】

1. 电泳涂料的特点

- 从前处理开始可在1条生产线上进行。
- 水溶性涂料安全性高。
- 均涂性好，能得到均匀涂膜。
- 无需特殊技术就能简单进行涂装。

2. UV 固化性的特点

- 由于在低温下涂料就能固化，所以适合用于塑料电镀，压铸件材料等。
- 固化时间短，能提高作业效率。

3. 其他特点

- 结合力强。
- 不含中间有机物体，操作时的安全性好。

【涂膜性能】

项目	条件	镀镍	镀锡
铅笔硬度	三菱Hi Uni	2~3H	2~3H
结合力	井字格剥离	100 / 100	100 / 100
丙酮擦拭	1 Kg负荷反复	100次以上	100次以上
耐酸性	5% H2SO4浸渍 (25℃)	120 Hr以上	120 Hr以上
耐水性	沸水浸渍 4小时	无异常	无异常
SST	JIS H8617	72 Hrs	72 Hrs
CASS	JIS H8617	72 Hrs	72 Hrs

涂膜厚度：10~15 μm * 电泳钝化液 35℃ · 30秒浸渍处理



株式会社 **清水**

〒537-0024 日本 大阪市 东成区 东小桥 1-9-18
TEL: +81-6-6971-3888 FAX: +81-6-6974-3801
Website: <http://www.shimizu.com.cn>

希米主（上海）贸易有限公司

上海市徐汇区虹漕路 421号 65号楼 5层 E座
Tel: 021-64325309 Fax: 021-64325339
Website: <http://www.shimizu.com.cn>
E-mail: shimizu@shimizu.com.cn