



适用于镀铬、各种塑料素材的一般溶剂型2液型涂料

## 『ORIGIPLATE Z』

## ◇特长

- 1) 非常广泛的素材适应性  
具有匹配金属以及各种塑料素材的优良适应性
- 2) 优秀的涂膜性能  
耐候性能良好  
耐药品性能良好
- 3) 优异的作业性  
涂装作业性良好  
可使用时间较长

## ◇标准喷涂仕様

项目	仕様/条件	
标准硬化剂	POLYHARD MH (标准固化剂) POLYHARD H (消光仕様)	
混合比 (重量比)	涂料/硬化剂/稀释剂 : 40 / 10 / 20	
涂装粘度	混合时	10 ~ 13 sec.
	福特杯 #4	液温: 20 °C
标准膜厚	25 μm	
静置时间	室温	5 min.
干燥条件	80 °C	× 30 min.

## ◇适应素材 / 标准稀释剂

素材	标准稀释剂
电镀铬	ORIGIN THINNER #210
铝	
ABS	PLANET THINNER #D260
PMMA	
PC	PLANET THINNER #D722

## ◇涂膜性能

试验素材: 镀铬素材

试验项目	评价	试验条件
铅笔硬度	OK	三菱铅笔UNI (HB或更高)
附着性	100/100 OK	百格试验: 1mm间距
耐水性	100/100 OK	40°C自来水×240h浸泡 后实施百格试验
耐湿性	100/100 OK	50°C·98%RH×240h 后实施百格试验
耐热性	100/100 OK	90°C×500h 后实施百格试验
耐冲击性	OK	Dupont式、1/2inch 500gf×30cm
耐汽油性	OK	普通車用汽油、温度20°C 下浸泡30min
耐挥发油性	OK	在常温下浸泡于1号挥发油24h
耐摩擦性	5000回	#60帆布设置在平面摩擦机的 摩擦头上负重1kgf/cm <sup>2</sup>
耐候性	OK	SWOM 1000h

## ◇采用实绩 / 用途

- 汽车内外装
- 建筑·建材相关
- 钓具相关

- 本涂料需使用专用稀释剂稀释，并且在充分搅拌、过滤后使用
- 涂装仕様为弊社社内标准仕様，设备的不同属普遍现象
- 涂膜性能为弊社标准条件评价结果，但不能保证所有条件
- 如有疑问请通过下记联络方式来电垂询

## 株式会社欧利生 电子化学技术事业部

联系我们	·上海欧利生東邦塗料有限公司	TEL:+86-21-5810-41700	·欧利生塗料(天津)有限公司	TEL:+86-22-8210-1701
	·欧利生東邦塗料(東莞)有限公司	TEL:+86-769-8186-6000	·株式会社欧利生 台湾分公司	TEL:+886-3-332-6665