

着色UV涂料  
ECO ULTRA VIN

BE  
ECO-FRIENDLY

## 对实现低碳社会做出贡献！颜色和功能兼具的UV硬化型涂料

### 1. 对实现低碳社会做出贡献

通过不需要热能的UV硬化体系来削减CO<sub>2</sub>排放

### 2. 高性能 + 多彩的意匠性

在UV硬化型涂料所具备的优良涂膜性能基础上，加上多彩的色彩表现

### 3. 根据用途分类的多种系列

通过面漆适用性、抛光研磨性以及耐指纹性等功能的加持可匹配多用途提出解决方案。

# 着色UV涂料

## ECO ULTRA VIN

# BE

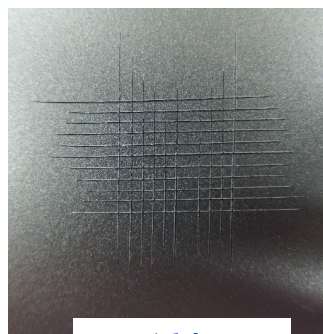
## ECO-FRIENDLY

由于是可着色的UV涂料，可对CO<sub>2</sub>削减做出贡献，且比以往产品更具优良特性

涂料	硬化方式	光泽	色彩	涂膜性能	养生
着色UV涂料	UV照射/数秒	◎	○	◎	没必要
我司双组份丙烯酸聚氨酯涂料	熱 / 80°Cx30min	△	○	△	室温,7日
我司以往UV涂料	UV照射/数秒	○	×	○	没必要

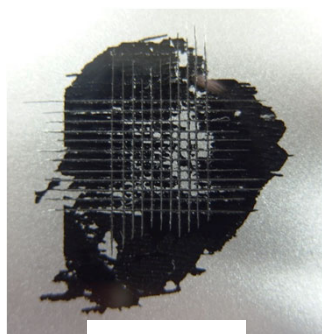
通过面漆适用性、抛光研磨性以及耐指纹性等功能的加持可匹配多用途提出解决方案

### 面漆适用性



适合

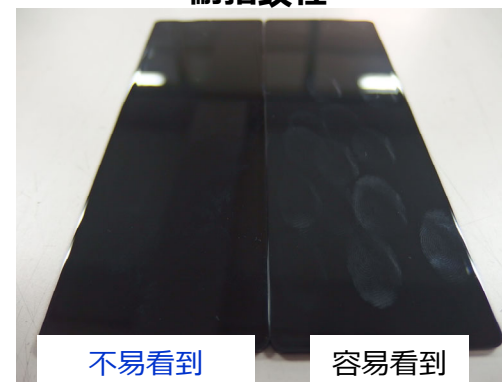
作业性重视  
着色UV



不适合

我司以往UV

### 耐指纹性



不易看到

耐指纹性重视  
着色UV

容易看到

我司以往UV

### 产品阶段

基础开发

商品开发

样品提供中

量产·贩卖中