

# 双组分仿电镀VA涂料 BE ECO BRIGHTONE EC-SW62-GG ORIGINAL

## 实现了兼具漂亮外观、优异涂装性能以及高性价比的优点!

### 1. 超越了武藏现行仿电镀涂料的漂亮外观

使用光辉剂代替特殊铝粉,使得辉度感更强、涂料表面的粒子颗粒感更细腻。

### 2. 优异涂装性能的实现

可湿喷湿,大大提升了涂装作业的操作性及稳定性。

### 3. 高性价比及高性能的实现

使用光辉剂代替特殊铝粉,成本大幅度降低。同时也实现了耐湿性、耐候性等高性能特性。

Company confidential 1

# 双组分仿电镀VA涂料 ECO BRIGHTONE EC-SW62-GG

# BE ORIGINAL

#### 具有性能、性价比、施工性比以往产品更加优良的特性

涂料	成本	设计感	施工性	流平性	耐水性
仿电镀VA涂料 EC-SW62-GG/EC-YP62-HG	0	<b>©</b>	。 ( 2C1B对应 )	©	<b>⊚</b>
现行仿电镀涂料双液亮光型 <b>EC-SW62</b> -/EC-YP62-AS	Δ	<b>©</b>	0	<b>©</b>	Δ
双液通用高辉度银色 EC-GPX79-	•	Δ	<b>©</b>	Δ	<b>©</b>

### ·多样化设计感比较结果

#### 和现行仿电镀同等的设计感



仿电镀VA涂料



现行仿电镀涂料

喷涂条件: 底漆 4µm 面漆 23µm

### ・耐湿性比较结果

#### 可对应严苛耐湿性规格



仿电镀VA涂料



L

现行仿电镀涂料

试验条件:90℃95% 放置72hr