

### 产品说明书(TDS)

#### 改性环氧丙烯酸酯 BW 6522

#### 产品介绍

BW 6522 是一支改性环氧丙烯酸酯；具有低色数、坚韧性佳、丰满度佳、固化速度快、附着力佳等特性；特别适用于化妆品电镀底漆、塑胶大面积 UV 喷涂以及木器、油墨等领域，并且为漆膜提供坚韧性与高丰满度。

#### 产品特性

官能度 Functional (理论值)	2	硬度 Hardness	-
有效成份 Active Ingredient (%)	100%	比重 Proportion (25°C)	1.20
外观 Appearance (25°C)	透明澄清液体	收缩率 Shrinkage (%)	-
粘度 Viscosity (cps at 40°C)	14000-25000	折射率 Refractive Index (n <sub>d</sub> at 25°C)	1.53
色泽 Color (APHA)	≤60	断裂伸长率 Elongation At Break (%)	-
酸值 Acid Value (mg KOH/g)	≤5	拉伸强度 Tensile Strength (MPa)	-

- 低色数；
- 丰满度佳；
- 坚韧性优异；
- 固化速度快；

#### 应用领域

- 应用于化妆品真空电镀底漆、普通塑胶 UV 喷涂以及低黄变地板面漆；

#### 包装规格

- 净重 20KG/胶桶
- 净重 220KG/铁桶

#### 储存条件

- 请于适当密封容器中储存，防潮，避免阳光和热源；
- 在正常室温存储条件下，本品储存稳定性至少 6 个月；
- 低温或长期储存，本品可能会形成假塑层；
- 这种流变性变化通过搅拌或轻微加热（最高 45°C）可以复原。

**特别提示：** 以上数据和建议是以实验数据为基础，但因用户的不同用途，我们无法针对所述信息的完整性和准确性提供任何保证，我们建议客户在选用我们的产品和采纳我们的建议前确定它们的适用性。

