

产品说明书(TDS)

酚醛环氧丙烯酸酯 BW 6560

产品介绍

BW 6560 是一支酚醛环氧丙烯酸酯；具有耐化性佳、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、UV 油墨等领域，并且为漆膜提供耐热性与耐化性。

产品特性

官能度 Functional (理论值)	3	硬度 Hardness	-
有效成份 Active Ingredient (%)	100%	比重 Proportion (25°C)	1.24
外观 Appearance (25°C)	黄色透明液体	收缩率 Shrinkage (%)	-
粘度 Viscosity (cps at 25°C)	50000-70000	折射率 Refractive Index(nd at 25°C)	1.53
色泽 Color (APHA)	≤200	断裂伸长率 Elongation At Break (%)	-
酸值 Acid Value (mg KOH/g)	≤5	拉伸强度 Tensile Strength (MPa)	-

- 耐化性佳；
- 丰满度佳；
- 耐热性优异；
- 固化速度快；

应用领域

- 应用于化妆品真空电镀底漆、UV 阻焊油墨以及 UV 丝印油墨；

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。

