



产品说明书(TDS)

附着力促进剂 BW A55

产品介绍

BW A55 是一支低粘度、高酸价、附着力极佳的磷酸酯附着力促进剂；主要适用于 UV 金属表面涂料；UV 木器与家具涂料、PCB 油墨、电子领域等领域，并且表现出良好的附着力促进作用；建议配方加入量：1-3%。

产品特性

官能度 Functional (理论值)	-	硬度 Hardness	-
有效成份 Active Ingredient (%)	100%	比重 Proportion (25°C)	1.13
外观 Appearance (25°C)	黄色透明液体	收缩率 Shrinkage (%)	-
粘度 Viscosity (cps at 25°C)	180-300	折射率 Refractive Index (n _d at 25°C)	1.47
色泽 Color (APHA)	≤300	断裂伸长率 Elongation At Break (%)	-
酸值 Acid Value (mg KOH/g)	170-190	拉伸强度 Tensile Strength (MPa)	-

- 高酸价；
- 中等反应；
- 对金属有极强附着力；

应用领域

- 应用于金属表面（真空电镀、镀镍铬、电泳漆）体系和 PCB 油墨，以及 UV 木器家具漆；

包装规格

- 净重 20KG/胶桶
- 净重 200KG/胶桶

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。

