

产品说明书(TDS)

改性环氧丙烯酸 BW 6520

产品介绍

BW 6520 是一支改性环氧丙烯酸酯；具有低色数、高流平、丰满度佳、耐化学性佳、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，并且为漆膜提供高流平与高丰满度。

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)	-
外观 Appearance (25°C)	透明澄清液体	收缩率 Shrinkage (%)	-
粘度 Viscosity (cps at 25°C)	15000-35000	折射率 Refractive Index (n _d at 25°C)	-
色泽 Color (APHA)	≤60	断裂伸长率 Elongation At Break (%)	-
酸值 Acid Value (mg KOH/g)	-	拉伸强度 Tensile Strength (MPa)	-

- 耐化性佳；
- 固化速度快；
- 润湿性与抗油性佳；
- 高流平与高丰满度；

应用领域

- 应用于塑胶 UV 喷涂（如：化妆品、鞋跟、酒瓶包装真空电镀底漆），家具木器 UV 漆；
- 为漆膜提供良好流平性与高丰满度；

包装规格

- 净重 20KG/胶桶
- 净重 200KG/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。

