



产品说明书 (TDS)

聚酯丙烯酸酯 BW 7311

产品介绍

BW 7311 是一支大分子量的改性聚酯丙烯酸酯；具有优异的附着力、流平性好、韧性佳等特点；特别适用于三聚氰胺板、木器家具、PVC 地板、UV 油墨、粘合剂等体系，可增加附着力效果。

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) | 1.12 |
| 外观 Appearance (25°C) | 透明澄清液体 | 收缩率 Shrinkage (%) | - |
| 粘度 Viscosity (cps at 60°C) | 6000-15000 | 折射率 Refractive Index (n _d at 25°C) | 1.49 |
| 色泽 Color (APHA) | ≤60 | 断裂伸长率 Elongation At Break (%) | - |
| 酸值 Acid Value (mg KOH/g) | 8-12 | 拉伸强度 Tensile Strength (MPa) | - |

- 附着力佳；
- 韧性优异；
- 流平好；

应用领域

- 应用于镶木地板、三聚氰胺板，PVC 地板等；

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。

