



NPES – 601

www.szvinova.com

类别 (Type)

改性双酚 A 环氧树脂

指标 (Item)

外观	固体
色相 (Gardner)	1 max
环氧当量 (g/eq)	500 - 600
闪点 (°C)	≥200
软化点 (25°C)	74 – 82
溶液粘度 (mPa.s.25°C)	165 - 225
密度 (g/cm ³ , 25°C)	1.16

注：溶液粘度为 40% 二甘醇单丁醚溶液粘度

应用特性 (Application Characteristics)

NPES-601 是一种改性的低分子量固体环氧树脂,其专为涂料和碳素螺旋管材等所设计。因为其具有较高的玻璃化转变温度, NPES-601 可以改善那些低分子固体环氧树脂的胶凝速度。NPES-601 在溶剂中具有良好的溶解性,与聚酰胺交联固化后具有良好的物理性能。

应用范围 (Application)

1. 涂料
2. 碳素螺旋管材

包装 (Packaging)

25KG / 包, 纸包。

深圳威诺华化工材料有限公司 TEL:0755-82606601 82606602 FAX:0755-82606604
SHENZHEN VINOVA CHEMICALS CO.LTD.
地址: 深圳福田区深南大道4019号航天大厦A座1302室

★备注: 以上数据仅供参考, 不作为本公司承担法律问题的依据。感谢您的支持与配合!