

JE-320风电叶片专用抗疲劳树脂

性质

本产品不含溶剂，由含环氧基团的液体橡胶组成。

用途

与双酚A型环氧树脂混用以改善固化物的柔韧性能,提高复合材料耐疲劳特性，主要适用于风电叶片用胶粘剂。也可应用于其它方面的粘接、浸渍和湿式层压等环氧配方。

特点

- 2 气味小, 与双酚A型环氧、酚醛环氧有较好的共混性;
- 2 明显提高低温韧性和抗机械疲劳性能, 耐热性能牺牲较小;
- 2 在胶粘剂配方使用可大幅提高粘接强度和剥离强度;
- 2 在环氧/胺固化体系可降低放热峰。

技术指标

项目	单位	指标值
外观		黄色粘稠液体
固含量	%	100
粘度	40℃, mPas	8000~12000
环氧值	/100g	0.13~0.16

使用方法

用于胶粘剂树脂组份，建议用量：15~25%

贮存 阴凉密封保存

保质期 一年