

二聚酸改性环氧树脂EPD-171 超低粘度 高活性 柔韧性

产品名称	二聚酸改性环氧树脂EPD-171 超低粘度 高活性 柔韧性
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	粘度:400-900mpas 环氧当量:390-470 用途使用范围:灌封、结构胶、增韧、活性
公司地址	上海市浦东新区金新路58号银桥大厦1606
联系电话	13661691160

产品详情

二聚酸改性环氧树脂EPD-171 超低粘度 高活性 柔韧性

化学名：二聚酸加成改性环氧树脂

描述：EPD-171 是由环氧氯bing烷和二元脂肪酸的加成物。室温下，EPD-171 为液体。

EPD-171 通常情况下会和其他环氧树脂和稀释剂混合使用，提高耐热冲击性和耐冷冲击性；并且提高附着力和剥离强度。EPD-172 可与所有通用的环氧树脂和固化剂相容。

特点：

- 1、低粘度、高沸点
- 2、良好的粘接性
- 3、良好的耐外力冲击和冷热冲击性
- 4、良好的搭接剪切强度和抗蠕变性能
- 5、固化物尺寸收缩小，尺寸稳定性高

用途：胶粘剂、灌封、浇注、涂料、复合材料、电子材料行业的环氧体系增韧。

包装:20kg 或200kg 铁桶。