



## NPEL-127 南亚环氧树脂

### 类 型

NPEL-127 比 NPEL-128 粘度低，但固化后特性相同。与聚胺或聚酰胺固化后，在应用上具有品质和高纯度特性，例如最大的机械力、良好的耐药品性和卓越的耐热性能等等。在密闭的贮藏条件下，NPEL-127 不像 NPEL-127E 容易结晶，但用 BGE 稀释时可能会引起结晶。

### 化学成分

双酚 A 二缩水甘油醚

### 规 格

物态	液体
环氧当量	176~184
色相 (Gardener)	1.0max.
闪点 (°C)	150 ↑
粘度 (at150°C、cps)	8000~11000
水解氯 (ppm)	1000 ↓
密度 (g/cm <sup>3</sup> 25°C)	1.16

### 使用范围

层板、灯丝电源绕组、包装、土木工程、加工、粘合剂

### 储 存

常温下，密闭容器中，至少保存 12 个月。如果在储存时发生浑浊或结晶，加热到 50~60°C 并搅拌，可以使其恢复到原来状态。

### 预防处理

可能会引起皮肤和眼睛的刺激。接触皮肤后立即用肥皂和清水冲洗；接触眼睛后请立即用大量的水冲洗 15 分钟，并立即引起关注寻找适合的药物。

### 包 装

220kg/桶，铁桶