



三和合成股份有限公司

中華民國台灣省高雄市路竹區中山南路一號
電話：886-7-6962211~3 全球資訊網：[// www.sanho.com.tw](http://www.sanho.com.tw)
傳真：886-7-6976993 (業務) E-mail 地址：sanho@sanho.com.tw
傳真：886-7-6961782 (出口) E-mail 地址：sanho@so-net.net.tw

KINGMIDE 329-BP

KINGMIDE 329-BP 是聚醯胺系環氧樹脂硬化劑，與環氧樹脂之相容性良好，硬化速度快，其硬化物有著非常良好的物性。此外，通過加熱硬化，還可以得到更為強韌的硬化物，其耐藥品性及耐水性亦十分良好。故適用於一般工業接著劑，絲瓜布之接著劑，土木建築用接著劑。

1. 規格

| | |
|-----------------|------------|
| 外觀 | : 褐色，高黏度液體 |
| 黏度 (mPa·s/25°C) | : 11000 |
| 胺價 (HCL) | : 240 |
| 色數 (Gardner) | : 10 以下 |
| 比重 (25 / 25°C) | : 1.01 |
| 基準配合當量 | : 142 |

2. 適當配合量

對環氧當量約 190 之環氧樹脂 100 部之添加量為 50 ~ 60 部。

3. 硬化特性

硬化發熱性

使用環氧當量約 190 之 Bisphenol-A 型環氧樹脂，全體量 100g，在室溫 23°C 下，所測得之硬化發熱性如下：

| 配合比 = 環氧樹脂 / 硬化劑 | 50 / 50 |
|------------------|---------|
| 最高發熱時間 (分) | 25 |
| 最高發熱溫度 (°C) | 132 |

(使用 PE 杯)

備註:上述數據為參考數據，非標準數據僅供參考,非正式規範。