



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

KINGCURE 367-KV

KINGCURE 367-KV 為低黏度變性脂肪族聚醯胺系的環氧樹脂硬化劑，因其黏度低，易施工，且初期強度建立較 X-165A 高，雖然硬化速度適中，但塗膜光澤性優，可適用於無溶劑型的塗料，流展地板。

1. 規格

外觀	: 低黏度淡黃色之液體
黏度 (mPa·s / 25°C)	: 100 ~ 400
胺價 (JIS)	: 310±20
色數 (Grander)	: 5 以下
比重(Sp.Gr/25°C)	: 1.05
基準配合當量	: 102

2. 適當配合量

對環氧當量 190 之環氧樹脂 100 部之適當配合量為 40 ~ 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 25°C 下，所測得之硬化發熱性如下：

配合比 = 環氧樹脂 / 硬化劑	100 / 50
最高發熱時間 (分)	41
最高發熱溫度 (°C)	152
膠化時間 (分)	24

以上數據與資料僅供參考