



三和合成股份有限公司

台湾高雄市路竹区中山南路一号
电话: 886-7-6962211~3 全球信息网: // www.sanho.com.tw
传真: 886-7-6976993 (业务) E-mail 地址: sanho@sanho.com.tw
传真: 886-7-6961782 (出口) E-mail 地址: sanho@so-net.net.tw

KINGMIDE 315-FC

KINGMIDE 315-FC 是聚酰胺系环氧树脂硬化剂, 其分子量高, 与环氧树脂形成的硬化物具有非常好的柔韧性与接着性; KINGMIDE 315-FC 为经过特殊变性之制品, 其可使用时间较 KINGMIDE 315 短, 此外, 通过加热硬化, 还可以得到更为强韧的硬化物, 其耐药品性及耐水性亦十分良好, 硬化后其硬化物表面现象佳。故适用于一般工业用接着剂, 丝瓜布之接着剂, 土木建筑用接着剂。

1. 规格

外观 : 褐色黏稠液体
黏度 (mPa·s/40°C) : 12,000 ~ 18,000
胺价 (JIS) : 300 ± 25
色数 (Gardner) : 12 以下
基准配合当量 : 140

2. 适当配合量

对环氧当量约 190 之环氧树脂 100 部之添加量为 70 ~ 90 部。

3. 硬化特性

3-1. 放热反应.

环氧树脂 : 使用环氧当量约 190 之 Bisphenol-A 型环氧树脂

总量 : 100 gram

室温 : 27°C

环氧树脂/ KINGMIDE 315-FC	50/50		
最高发热时间(分.)	62		
最高发热温度.(°C)	96		