



三和合成股份有限公司

台湾省高雄县路竹乡中山南路一号
 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

FUJICURE 205-L

FUJICURE 205-L 是变性脂肪族聚胺系环氧树脂用的硬化剂。它的低温速硬化特性，可使硬化物在 5℃ 时、24 小时以内硬化干燥变成可能。并且硬化后的硬化物保有强韧性与优良的耐药品性。由于拥有上述的特性，对于使用于涂料、接着剂、里涂剂等方面的用途也非常适合。特别是要求低温速硬化方面更有广泛的应用。

1. 规格

外观	: 暗褐色低黏度液体
黏度 (mPa·s / 25℃)	: 400 ~ 700
色数 (Gardner)	: 18 以下
胺价 (JIS 法)	: 310 ± 20
比重 (25 / 25℃)	: 40 ± 2
基准配合当量	: 95
闪火点 (℃)	: 125

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 40 ~ 60 部。

3. 硬化特性

3-1. 硬化发热性

使用环氧当量约 190 之 Bisphenol-A 型环氧树脂，全体量 100g，在室温 23℃ 下，所测得之硬化发热性如下： (使用 PE 杯)

配合比 = 环氧树脂 / 硬化剂	100 / 40	100 / 50	100 / 60
最高发热时间 (分)	26	21	20
最高发热温度 (℃)	169	187	184
胶化时间 (分)	18	15	14

3-2. 硬化干燥性

如同上述之环氧树脂与所定的配合比混合之，分别在 23℃ 及 5℃ 下，使用 RCI 型干燥试验机所测定之硬化干燥性如下表： 干燥膜厚: 150μm

配合比=主剂 / 硬化剂		100 / 40	100 / 50	100 / 60
23℃	指触干燥时间 (小时)	1.7	1.4	1.3
	初期干燥时间 (小时)	3.4	2.9	2.7
	完全干燥时间 (小时)	5.2	4.2	3.9
5℃	指触干燥时间 (小时)	2.8	2.4	2.9
	初期干燥时间 (小时)	9.0	8.0	7.8
	完全干燥时间 (小时)	19.0	16.8	15.4

4. 硬化物之物理特性



三和合成股份有限公司

台湾省高雄县路竹乡中山南路一号
 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

使用环氧当量约 190 之 Bisphenol-A 型环氧树脂，在室温 23℃下，经 7 天硬化后，所测定之物理特性如下表。(依据 JIS K6911)

配合比 = 主剂 / 硬化剂	100 / 40	100 / 50	100 / 60
抗拉强度 kgf / mm ²	4.4	4.6	4.4
抗弯强度 kgf / mm ²	9.0	10.9	10.8
抗弯弹性率 kgf / mm ²	4.4×10 ²	4.4×10 ²	4.4×10 ²
抗压强度 kgf / mm ²	10.7	9.6	9.6
耐冲击强度 kgf-cm/cm	2.8	2.9	3.5
洛氏硬度 M-scale	75	71	68
热变型温度 °C	85	85	84
Shore 硬度 D-scale	50	52	51

5. 硬化物之耐药品性

使用环氧当量约 190 之 BPA 型环氧树脂，在室温下，经 7 天硬化后，浸入下述药品所测定之重量变化率如下表。

配合比=主剂 / 硬化剂 浸渍液 \ 经过日数	100 / 40			100 / 50			100 / 60		
	1	7	30	1	7	30	1	7	30
自来水(23℃)	0.1	0.4	0.8	0.1	0.4	0.8	0.1	0.4	1.0
自来水(40℃)	0.4	0.8	1.2	0.4	1.0	1.4	0.5	1.3	1.5
5% 食盐水	0.1	0.3	0.7	0.1	0.4	0.8	0.1	0.4	0.9
10% 氢氧化钠溶液	0.1	0.3	0.6	0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	0.8
10% 氢氧化铵溶液	0.2	0.6	1.1	0.3	0.7	1.5	0.3	0.9	1.9
5% 硫酸溶液	0.1	0.4	0.8	0.1	0.4	0.8	0.1	0.5	1.0
5% 盐酸溶液	0.1	0.3	0.7	0.1	0.4	0.9	0.2	0.5	1.1
煤油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
异丙醇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
甲. 异丁酮	3.2	8.8	15	1.6	5.4	5.4	1.3	3.1	5.7