

三和合成股份有限公司

传真: 886-7-6961782 (出口) E-mail 地址: sanho@so-net.net.tw

FUJICURE FXD-821

FUJICURE FXD-821 是变性脂肪族胺系环氧树脂用的硬化剂,它具有极低黏度,淡色,及硬化性稳定的特性。所形成的硬化物表面状态有良好且持有优良的接着性及耐水性。可应用于接着剂、注型、涂料、积层、及地板材料。

1. 规格

外观: 黄褐色低黏度液体

黏度 (mPa·s / 25℃) : $40 \sim 70$ 色数 (Gardner) : 3 以下 胺价 (JIS 法) : 305 ± 15 比重 (25 / 25 ℃) : 0.95基准配合当量 : 92闪火点 (℃) : 144

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40~50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 / 45	100 / 50		
最高发热时间 (分)	143	119	113		
最高发热温度 (℃)	86	126	138		
胶化时间 (分)	131	106	101		

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

酉□	合比=主剂 / 硬化剂		100 / 40	100 / 45	100 / 50	
	指触干燥时间	(小时)	6.0	5.4	5.8	
23℃	初期干燥时间	(小时)	11.6	10.8	10.6	
	完全干燥时间	(小时)	18.2	17.8	18.2	
	指触干燥时间	(小时)	18.8	17.4	16.5	
5℃	初期干燥时间	(小时)	36.8	34.8	33.5	
	完全干燥时间	(小时)	>72	67.3	60.6	

4. 硬化物之物理特性



三和合成股份有限公司

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 / 45	100 / 50	
抗拉强度	(kgf/mm^2)	6.0	6.1	6.5	
抗弯强度	(kgf/mm^2)	9.9	10.4	10.1	
抗弯弹性率	(kgf/mm^2)	3.7×10^2	3.7×10^2	3.8×10^{2}	
抗压强度	(kgf/mm^2)	10.3	10.1	10.1	
耐冲击强度	(kgf-cm/cm)	2.6	2.6	3.1	
洛氏硬度	(M-scale)	62	65	60	
热变型温度	(\mathcal{C})	43	46	46	
Shore 硬度	(D-scale)	83	84	83	

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	100 / 40		100 / 45			100 / 50			
浸渍液 \ 经过日数	1	7	30	1	7	30	1	7	30
自来水	0.2	0.4	1.0	0.2	0.5	1.1	0.2	0.5	1.2
5% 食盐水	0.2	0.4	0.9	0.2	0.5	1.0	0.2	0.5	1.1
10% 氢氧化钠溶液	0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	0.7	0.1	0.4	0.8
10% 氢氧化铵溶液	0.3	0.6	1.1	0.2	0.4	1.0	0.2	0.5	1.1
5% 硫酸溶液	0.4	0.9	1.8	1.1	2.0	3.5	2.5	4.7	8.2
5% 盐酸溶液	0.3	0.6	1.1	0.3	0.8	1.6	0.8	1.5	2.8
煤油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
异丙醇	1.6	3.9	8.2	1.6	3.6	7.1	1.9	4.0	7.5
甲. 异丁酮	14	破坏	破坏	12	破坏	破坏	9.7	破坏	破坏