

# 593 650聚酰胺环氧固化剂

产品名称	593 650聚酰胺环氧固化剂
公司名称	广州市彬豪化工有限公司
价格	面议
规格参数	类型:聚酰胺固化剂 用途:油漆、涂料固化剂 产品规格:桶
公司地址	广州市天河区黄村东路8号B203房
联系电话	13609648552

## 产品详情

### 650#聚酰胺环氧树脂固化剂

1.产品特性:本系列产品改变了传统聚酰胺固化剂的韧性好,但是强度差,固化较慢的缺点,强调了优越的综合力学性能,粘度低,固化快,操作方便。本品为环氧树脂的最优良的固化剂和增韧剂,它毒性小,挥发性小,和环氧树脂配用比例比

较宽,操作简便,可常温固化,粘结力强,韧性好,明显优越于一般的单体胺类固化剂。

### 2.主要质量指标:

型号	外观	胺值 (mgkoh/g)	黏度 (40 , mpa.s)	固含量%	活泼氢当量	参考用量 (100份,e-51)
sf650#-500	淡黄色或棕色	220 ± 20	40000-60000	100	194	100 ± 10
sf650#-200	透明粘稠	200 ± 20	15000-25000	98 ± 2	197	100 ± 10
sf650#-100	液体	200 ± 20	8000-12000	98 ± 2	196	100 ± 10
sf650#-50		200 ± 20	4000-7000	95 ± 2	195	100 ± 10

2.用途:本品与环氧树脂配合,广泛用于粘接各种金属和非金属材料的胶粘剂(如钢铁、铝材、陶瓷、玻璃、塑料等),配置环氧聚酰胺防腐涂料,糊制玻璃钢,浇注电器,密封电子元件,以及用于环氧地坪等。

3.使用方法:聚酰胺650的用量为环氧树脂重量的40%-100%,均有良好的固化效果,将聚酰胺树脂与环氧树脂混合均匀后即可使用,根据不同用途的要求,可在混合树脂中添加适量的填

充剂（瓷粉铁粉，铝粉等）、颜料和稀释剂（如醇类、酮类、芳烃类等）。浇铸时可用硅油、凡士林、石蜡等作脱模剂。用于粘接材料时，常温固化2-3天可达最佳性能，升温固化则可缩短固化时间。

4. 贮藏和运输：本品需放在阴凉干燥处密封贮存，远离火源、强酸、强碱和强氧化剂。运输过程应防雨、防晒、防止包装破损受潮。

5. 包装：18kg, 190kg塑料桶或钢塑桶。

产品技术指标：

型号	外观	胺值 (mgkoh/g)	黏度 (25℃, mpa.s)	水分, %	参考用量 (100g,e-44)
y-400	淡黄色	460 ± 20	200-800	3	25-35
y-300		340 ± 20			
y-200	至棕色	240 ± 20	200-800	3	50-60
	透明				
	粘稠				
	液体				

本产品的类型是聚酰胺固化剂，用途是油漆、涂料固化剂，产品规格是桶，用途、使用范围是制胶粘剂、密封胶、涂料，品牌是中外合资，包装规格是25200KG桶，CAS是电询