

低分子聚酰胺650环氧树脂固化剂

产品名称	低分子聚酰胺650环氧树脂固化剂
公司名称	天津市不饱和聚酯树脂研究所
价格	.00/个
规格参数	牌号:双翼 产商/产地:天津 含量 :100 (%)
公司地址	程林工业区 (住所)
联系电话	86 022 24516386 13821556871

产品详情

牌号	双翼	产商/产地	天津
含量	100 (%)		

650、651、300#是二聚植物油脂肪酸和脂肪胺缩聚而成的低分子聚酰胺树脂，是优良的环氧树脂增韧固化剂。

本品为环氧树脂的优良固化剂和增韧剂。它毒性低，挥发性小，和环氧树脂配用比例宽，操作简便，可常温固化，粘接力强，韧性好，明显地优越于一般的单体胺类固化剂。

本品与环氧树脂配合，广泛地应用于粘接各种金属和非金属材料（如钢铁、铝材、陶瓷、玻璃、塑料等），配制聚酰胺防腐涂料，糊制玻璃，浇铸电器，密封电子元件等。以及用作为环氧富锌底漆、环氧云铁底漆、环氧石漆、环氧煤沥青漆等。

质量指标：

型号	外观	胺值(mgkoh/g)	灰份%	粘度 (厘泊40)
bs-650	棕红色至棕色粘稠液体	180--220	0.1--0.5	10000-30000
bs-300#	棕红色至棕色粘稠液体	280--320	0.1--0.5	8000-30000
bs-651	棕红色至棕色粘稠液体	380--420	0.1--0.5	2000-8000

使用方法：

本品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（如瓷粉、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、石蜡等作脱膜剂。用于粘接材料时，常温固化两至三天可达最佳性能，升温固化则可缩短固化时间。

与e-44 (6101) 型环氧树脂配合参考比例：

e—44 (6101)	100	100	100
bs-650	70—100	——	——
bs-300#	——	30—70	——
bs-651	——	——	30—50