

巴斯夫 BASF 聚醚胺类环氧固化剂 Baxxodur EC301

Baxxodur EC301 是一种粘度低、适用期长的聚醚胺类固化剂

特点：粘接性好\柔性好\韧性好\耐热冲击性好\颜色浅

应用：结构胶\建筑材料 \复合材料 \浇注和包封 \饰品胶\环氧固化剂和防护涂料

固化剂特性

等级：进口优级品

厂家（产地）：德国巴斯夫

化学名称：聚醚胺；

AHEW (g/eq) : ~61

粘度 23° C (mPa · s) : 13~14

胶化时间：>550

配比 PHR: 32

特性：韧性，弹性，极好的粘结性好

用途：胶粘剂，建筑，复合材料，涂料

固化条件： 2 小时 /80° C + 3 小时 /125° C

同类型的固化剂还有：

品名	AHEW	配比 PHR	粘度 mPa.s@23°C	胶化时间 mins	特 性	用 途	生产商
Baxxodur EC301	~6	32	9~10	>550mins	韧性、弹性，极好的粘 结性	胶粘剂、建筑、复 合材料、涂料	BASF
Baxxodur EC302	~111	55	25~26	>600	粘结性好，剥离强度高	复合材料、胶粘剂	BASF
Baxxodur EC303	~501	266	274~275	>600	极好的弹性，剥离强度 高	复合材料、胶粘剂	BASF
Baxxodur EC310	~81	42	102~103	>500	极好的粘结性，弹性好	胶粘剂、复合材料、 建筑、涂料	BASF
Baxxodur EC311	~967	514	~870	>600	极好的弹性，剥离强度 高	胶粘剂、复合材料	BASF