

Epochal 封闭性环氧固化剂

Sealing epoxy curing agent

Epochal-80 封闭型咪唑固化剂

粉末粒径: <5um

解封温度: 80°C×30min

推荐添加量: 3-5%

应用:

环氧树脂单组分胶粘剂、密封材料、灌封材料及各类涂料, 油墨。固化迅速, 交联度高, 能明显提高耐化及耐盐雾特性。低温交联但是并不降低环氧树脂玻璃化温度及热变形温度.

Epochal-160 封闭型氨基固化剂

粉末粒径: <5um

解封温度: 160°C×30min

推荐添加量: 10-15%

应用:

环氧树脂单组分胶粘剂、复合成型材料、环氧粉末涂料等。硬度高, 性价比高, 搭配咪唑可降低固化温度常温储存稳定性优异。

Epochal-82L 封闭型咪唑固化剂

外观: 浅黄色透明液体

解封温度: 80°C×45min

推荐添加量: 8-10%

应用:

环氧树脂单组分印刷油墨、环氧胶粘剂、成型材料及各类涂料, 油墨。固化迅速, 解封温度低, 能明显提高耐化及耐盐雾特性, 耐水耐化学品性优异。

Epochal-400 高温环氧固化剂

外观状态: 白色晶体或粉末

解封温度: 120°C-150°C

推荐添加量: 20-25%

应用:

复合型环氧固化剂, 交联温度低, 但耐温性极好, 可长期200°C使用, 耐瞬间高温达 400°C。提高耐冲击强度, 改善环氧树脂韧性。

Epochal-120 封闭型咪唑固化剂

粉末粒径: <5um

解封温度: 120°C×30min

推荐添加量: 3-5%

应用:

环氧树脂单组分胶粘剂、密封材料、灌封材料及各类涂料, 油墨。固化迅速, 交联度高, 能明显提高耐化及耐盐雾特性。但是并不降低环氧树脂玻璃化温度及热变形温度。常温储存稳定

packing: 20kg 塑料桶 , 20kg 纸箱

更详尽的应用参考资料及 MSDS 备索……