Revision Date: 13/01

ATUREX® 390

改性胺加成物

平均粒径为 10 μm 细粉末产品,易于被分散在液体环氧树脂。可作为单独的潜伏性固化剂或 DICY /酸 酐类/酚醛类固化剂的单组份环氧体系的固化促进剂使用。提供优良的低活化温度, 长储存稳定性和高玻 璃转化 温度等特性。

产品特征

- 易于与环氧树脂混合,并提供长的储 优良的电气绝缘和良好的机械特性 存期
- 低温, 短时间下快速固化
- 良好的化学和升温阻抗

- 低皮肤敏作性

应用

- 单组份,热固化粘接剂 含有诱导固化粘接剂
- 灌注和浇注,环氧玻璃 布半固化片
- 膜状粘接剂,粉末涂料
- DICY /酸酐类/酚醛类 固化剂

 性能	规格	常规质量
活性氢当量	-	-
使用量, phr	10-20	15
胶化时间, min/150g, 25℃	3-6 个月	5
薄膜干燥时间,hr/25℃	30-60	40
固含量,%	-	-
固化周期	升温固化 80-120℃	升温固化 80-120℃
主要性能	•	
粘度, mPa⋅s/25℃	软化点	软化点
胺值, mg KOH/g	-	-
色泽,Gardner	微黄色粉末	5
处理和储存	在未开封的原始包装内,2-25℃的储存温度(见原包装保质期)	
海关编码	3908900000	
包装规格	210升密封盖铁桶,净重180公斤。或者20公斤净重塑料桶包装。	
健康和安全	请参考安全说明书	



江西艾图瑞克实业有限公司

地址: 江西省宜春市经济技术开发区

电话: +86 795 3586166 传真: +86 795 3586165 邮件: jackie@aturex.com 网址: www.aturex.com

Publication number 10086 - Revision Jan. 2013

The information and statements herein are believed to be reliable, but not to be construed as a warranty or representation for which we assume legal responsibility. Users should undertake sufficient verification.