Revision Date: 13/01

ATUREX® 220F

改性芳脂胺

配比低,可操作时间长,固化发热量少。固化物显示高强韧性,耐化学药品性和良好的粘接性。

产品特征

- 在室温或低温下具有高反应性, 快速 固化
- 良好的耐化学药品性, 电气和机械特性
- 高热阻抗

应用

- 高固体份或无溶剂涂料
- 电气绝缘
- 复合材料
- 粘接剂
- 浇注

性能	规格	常规质量
活性氢当量	51	51
使用量, phr	25	25
胶化时间, min/150g, 25℃	50	50
薄膜干燥时间,hr/25℃	9	9
固含量,%	-	-
比重,25℃	1.08	1. 08
固化周期	室温 2-7 天	5
主要性能		
粘度, mPa⋅s/25℃	200-600	400
胺值, mg KOH/g	570-610	590
色泽,Gardner	<12	8
	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.