

ATUREX[®] 460

聚酰胺

ATUREX 460 是高粘度聚酰胺。拥有高可揉性，长可使用时间，并且与固体环氧树脂组合时显示良好的整体特性。可以通过添加到5phr的DMP-30 来促进其固化反应。ATUREX540的低价位产品。

产品特征

- 高粘度
- 良好的柔韧性
- 良好的气味与色泽
- 优良的粘接性

- 宽广的固化时间和可操作期
- 非常好的热固化性能, 含有耐化学药品性, 电气和机械特性

应用

- 通用溶剂型涂料底漆
防护层和煤焦油环氧涂料
- 也可与液体环氧树脂组合应用于腻子 and 粘接剂

性能	规格	常规质量
活性氢当量	200	通过
比重, 25°C	0.99	通过
固含量, %		
使用量, phr	105	通过
胶化时间, min/150g, 25°C	300	通过
薄膜干燥时间, hr/25°C	N/A	N/A
固化周期	室温 2-7 天	5
主要性能		
粘度, mPa · s/25°C	50000-70000 (40 °C)	60000
胺值, mg KOH/g	180-220	200
色泽, Gardner	<10	8
处理和储存	在未开封的原始包装内, 2-25°C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.