

ATUREX[®] 160

改性烷基酚

改性烷基酚在环氧体系应用中，提供比壬基酚更低的粘度，更好的促进效果和更快的硬度增长等特性。对胺类固化剂具有抑制涂膜表面的油面和白化产生作用，低成本应用。

产品特征

- 抑制涂膜表面的油面和白化产生
- 促进效果好，硬度增长快
- 低粘度，浅色泽
- 低成本应用

应用

- 环氧体系配方中的固化促进剂，增韧剂，稀释剂和表面改质剂
- 壬基酚的低价位替代品

性能	规格	常规质量
活性氢当量	-	-
使用量, phr	5-30	5-30
胶化时间, min/150g, 25°C	-	-
薄膜干燥时间, hr/25°C	-	-
固含量, %	-	-
比重, 25°C	0.98	0.98
固化周期	室温 2-7 天	5
主要性能		
粘度, mPa · s/25°C	<50	30
胺值, mg KOH/g	-	-
色泽, Gardner	<3	1
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