

**ATUREX® 620BC70**

酮亚胺改性聚酰胺

ATUREX 620BC70 是 70%的半固体聚酰胺酮亚胺改性的乙二醇单丁醚溶液。

**产品特征**

- 低粘度
- 良好的柔韧性
- 良好的气味
- 优良的色泽

- 良好的耐水/腐蚀特性
- 宽广的可操作期
- 相比于标准型聚酰胺能更好地固化  
在高湿度条件下

**应用**

- 厚涂阴极电泳漆，
- 取代 ATUREX 605 应用于湿气固化或延长使用时间

性能	规格	常规质量
活性氢当量		
比重, 25°C	0.95	通过
固含量, %	69-71	通过
使用量, phr		
胶化时间, min/150g, 25°C	N/A	N/A
薄膜干燥时间, hr/25°C	N/A	N/A
固化周期	室温 2-7 天	5
<b>主要性能</b>		
粘度, mPa · s/25°C	9500-12500	11000
胺值, mg KOH/g	60-70	65
色泽, Gardner	<10	8
<b>处理和储存</b>	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)	
<b>海关编码</b>	3908900000	
<b>包装规格</b>	210升密封盖铁桶, 净重180公斤。或者20公斤净重塑料桶包装。	
<b>健康和安全</b>	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](mailto:jackie@aturex.com)网址: [www.aturex.com](http://www.aturex.com)