

ATUREX® 140

液态聚酰胺树脂

ATUREX140 是一种低粘度，高咪唑啉，中等分子量，无溶剂反应聚酰胺树脂，是以二聚脂肪酸和多胺为基础的环氧树脂固化剂。在室温条件下为液态固态环氧树脂涂料提供坚韧固化，高耐化学腐蚀性能的树脂材料。相对于其他标准反应聚酰胺 ATUREX115，ATUREX140 的耐化学品和溶剂性要更好，相对于 ATUREX125，ATUREX140 的粘度则要更低。

产品特征

- 高粘度
- 良好的粘结性
- 良好的伸展性
- 优异的耐水性
- 良好的防腐性

- 良好的颜料和基材润湿性
- 无溶剂

应用

- 表面涂料
- 铸件
- 底漆涂料
- 双组分粘合剂

性能	检测方法	常规质量
外观	视觉	高粘度，透明液体
胺值, mg KOH/g	ISO 9702	370-400
色泽, Gardner	ISO 4630	< 9
粘度, mPa.s, 40°C	ISO 3219	3000-6000
主要性能		
活泼氢当量, g/eq		102
密度, 20°C	ISO 1675	0.96
闪点, °C	ISO 2719	≥ 200
处理和储存	在未开封的原始包装内，2 - 25° C 的储存温度下保质期 12 个月。 (见原包装保质期)	
海关编码	3908900000	
包装规格	200 公斤密封盖铁桶，净重 190 公斤	
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