

Elcometer 139 胺脞红擦洗检测套装

当在多层系统中，使用胺环氧树脂固化树脂涂料时，如果原始涂料在低环境温度或高湿度环境中固化，那么会涉及到工业中胺脞红出现的问题。如果重新涂膜，那么胺脞红会导致内部涂层附着力的失败。

Elcometer 139 胺脞红擦洗检测套装是一种快速比色测试，其设计仅仅是用于在涂层表面使用表面擦洗快速而直接的胺脞红（氨基甲酸酯）的鉴别。通过视觉上测试溶液颜色与控制样本的对比，胺脞红显现。

**技术规格**

部件编号	产品描述
E139----A	胺脞红擦洗检测套装
尺寸	172 x 110 x 100mm (6.75 x 4.25 x 4.00") 重量 350g (12.3oz)
包装清单	20×1.0ml (0.035fl oz) 聚苯乙烯采样试管缓冲溶液，1×试管稀释部分 A溶液，1×试管稀释B部分溶液，2×稀释移液器，3×测试A部分滴管瓶装，包括Ach-E粉末（冷冻干燥），3×测试B部分滴管瓶-包含ATC粉末（冷冻干燥），1×测试C部分滴管瓶-包含发色DTNB溶液，1×瓶棉签 溶液-包含25ml(0.89fl oz) 酒精擦（70%异丙醇），20×棉签，2×棉签 模板-2.54 x 2.54cm (1 x 1")，1个镊子，一个可重复密封的废物处理塑料袋。一个用户指南