

浸泡耐温	5-40 °C
抗化学性能	含氯离子介质

产品名称	Resichem 507 DWPU
特征	无溶剂 厚浆型 聚氨酯涂层
施工方法	刷涂, 辊涂或双组分喷涂机
涂膜厚度	刷涂或辊涂 - 2 x 400微米湿膜厚度每层 喷涂涂装 - 单层 1000-1500 微米湿膜厚度
表面处理	金属表面 喷砂处理至 SA2.5, 及75微米的粗糙度。 混凝土表面 机械打磨或适当喷砂处理
固化时间 (20°C)	操作时限 25 分钟 最短再次涂覆时长 6 小时 可浸泡 3-5 天
可施工温度范围	10°C – 35°C

主要化学品	最大耐温
氯 (湿态)	30°C
氯胺	35°C
二氧化氯(湿态)	35°C
次氯酸钠 15%	30°C

泳池溢流池

化学品	氯, 水
运行温度	25°C– 30°C
地区	英国



污水罐

化学品	水, 次氯酸钠
运行温度	15°C– 30°C
地点	英国