

聚酯涂料可以抵御环境中诸多有害物质，如大气污染，酸雨和普通浮尘污染。必要时可用下列方法，去除涂层表面污染沉积物的方法也有多种。

注意事项：

1. 合适的清洁工具:不能使用金属刷，研磨料等类似清洁工具，否则可能导致涂料表面机械性磨损。
2. 清洁剂测试:如下列出的清洁剂需在隐蔽区经使用后方可大面积清洗。
3. 清洁溶剂处理:确保清洁溶剂的处理方式是环保的。

组A:

热清洁或冷清洁溶剂

5%浓度普通商用的水性洗涤剂（非工业洗涤剂）不会损伤聚酯涂料的表面，清洗后用清水冲洗，可用布料或海绵擦拭。

组B:

有机溶剂

大部分有机溶剂是易燃物和/或有毒性，必须根据要求使用。请参阅生产厂家的“材料安全信息表”（MSDS），远离明火，火花及电动马达。并使用合适的通风装置，防护服及护目镜。有机溶剂可以去除聚酯涂料表面的非水溶性污渍，如焦油、油脂及油污。

- 丙醇（擦拭用醇）

质保

误用或滥用上述任何清洁剂所导致的结果不在质保范围内。

化学溶液

霉菌：在高湿度地区，脏污和孢子污染物会导致霉菌滋生，推荐以下方法去除霉菌：

- 1/3杯干粉洗衣服(比如 Tide™)
- 1/4加仑5%的氯酸钠溶液(比如 Clorox™)
- 3/4加仑水

锈斑：柠檬酸或盐酸，加以十倍水稀释，可以帮助去除聚酯涂料表面的锈蚀，请控制接触时间小于5分钟。草酸溶液或醋酸（醋）也可使用，随后用水冲洗。

警告：酸性溶液具有腐蚀性和毒性，请在使用后用大量水冲洗。