

利森Rekote涂层系统（PU5036）

****

**产品描述**

PU5036 是基于单组份水分触发技术的耐UV老化的聚氨酯。多种颜色可选用。

**产品应用**

用于已涂布PVC的金属立面的再涂布。

**结构图示**

****

黄、红、绿、蓝部分为Rekote涂层；黑色中间部分为底漆；灰色部分为基面。

**产品优益**

1）快速固化。 2）耐UV稳定性。

3）低粘度易于施工。 4）可刷涂，也可喷涂。

**产品规格**

利森Rekote涂层系统

涂层厚度通常为75-150 DFT。

利森聚氨酯公司制造。

**基面要求**

基面须干爽，符合BS8204，相对湿度小于75%，无潮气。基面无疏松残留物。可根据不同基面使用PU5109或PU5015做底涂。

**系统涵盖产品**

铝底漆(PU5015) 50-70 DFT。

红色氧化铁底漆 (PU5109) 50-70 DFT。

面漆(PU5036) 75-150 DFT。

 可索取详细施工操作说明。

**安装施工**

须由富有经验的施工单位施工。

**重要说明**

利森产品的原材料和制造无缺陷。按标准条件销售，可索取该标准条件的副本。

**技术说明**

|  |
| --- |
| 以下性能数据在摄氏21度和55%相对湿度的条件下由实验室测试获得。 |
| 耐热性 | 可长时间耐受摄氏50度高温。 |
| 延伸率 | 最小值为200%。符合BS2782 Part3。 |
| 抗拉强度 | 最小值为18N/mm2。符合BS2782 Part3。 |
| 耐化学性 | 耐各类酸、汽油、柴油及强碱。 |
| 固化速度 | 摄氏19度条件下4小时接触干。 |

**使用维护**

须定期清扫路面，清除树叶等有机物质。

**环境影响**

利森产品被认定为对健康和环境无害。良好的使用寿命及无缝表面，减少了维护、清洁和保养。利森公司在产品生产中考虑了环保和健康因素并进行了有效调控。

**补充信息**

确保合理选择产品并获得理想的项目效果，请咨询当地的销售经理或访问公司网站。

****

**此标识说明本产品可以保持良好状态十二年以上**