

# 佰丽安L96-4黑色吸热涂料 太阳能吸热涂料

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 佰丽安L96-4黑色吸热涂料 太阳能吸热涂料            |
| 公司名称 | 济宁柒保环保科技有限公司                      |
| 价格   | 30.00/kg                          |
| 规格参数 | 品牌:佰丽安<br>型号:L96-4<br>产地:山东       |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 17660172263                       |

## 产品详情

太阳能吸热涂料对提高太阳能吸收有很好的效果，通过在低辐射材质铝，铜，不锈钢上涂装吸热涂层，根据所涂涂层厚度，辐射系数可达28%-49%，对太阳能的吸收率可达到90%，吸热效应。太阳能吸热涂料对底材具有优良的附着性，涂膜的耐冲击性、耐弯曲性、耐湿性、耐热性（可达500℃）、耐蒸汽性、耐老化性均优良，受热无气体挥发，抗紫外线退化。太阳能吸热涂料用于太阳能集热器、太阳能集热板等，采用雾化喷射器，每公斤涂料可喷涂4平方涂膜，太阳能吸热涂料具有良好的耐温特性，涂料直接涂刷在吸热体表面，帮助基材吸收太阳热量，涂层同时具有很好的、防腐性、防水性、抗酸碱、施工方便的特点。应用领域：太阳能吸热涂料具有高太阳热率，使用方便，可薄层涂装，也可厚层涂刷，涂料同时具有优良的保护和装饰功能。主要涂刷于太阳能热水器吸热管、太阳能集热器等要求高吸收太阳热的工业设备上。涂刷方法：刷涂、灌涂、滚涂、喷涂 涂料可以涂刷在钢、铸铁、锌、铝、铜、不锈钢、石头、木材、水泥、聚氨酯、聚丙烯涂层等表面。为了涂料有附着效果，必要时应对物体表面进行适当的预处理。涂料施工：1、将吸热体表面的锈渍、油污、粉尘清洗干净，待干燥后施工(不锈钢、铜等光滑表面涂刷涂料前，需要将基体表面打磨粗糙)。2、涂层厚度应在0.2 mm-0.3mm之间；吸热涂料共施工2到3遍，层的施工厚度应小于0.2mm以后每层的厚度应大于0.2mm，涂层施工时，等层干燥后方可进行后续施工，逐层施工直至需要的厚度，对于喷涂时，喷枪喷出的涂料不能产生雾化现象。3、对于低温和高温物体等到涂层干燥后才能启动系统工作。施工参考1、本产品现用现配，用多少配多少，配好的漆在规定的适用期内用完，以免造成浪费。2、成份二易与潮气反映，故成份二的包装要保持严密，以免吸潮变质。3、干燥温度不22℃，如果不具备上述条件配漆后的熟化时间可延长1-2小时施工。4、使用过程中严禁混入水、醇等物。5、配漆比例按商标注明数字为准。包装规格：24kg贮存期：一年