

国际无机硅酸锌底漆8807

产品名称	国际无机硅酸锌底漆8807
公司名称	中远关西涂料化工(上海)有限公司
价格	30.00/L
规格参数	品牌:阿克苏诺贝尔 型号:8807 颜色:灰色
公司地址	上海市宝山区沪太路5589-55689号
联系电话	0512-55399011 13373639889

产品详情

英特耐™ 8807 无机富锌底漆 产品描述 产品优势 英特耐 8807 涂装数据 干燥时间-推荐面漆重涂间隔 法规符合性数据 颜色 绿色 光泽 哑光 典型膜厚 50-100微米干膜厚度相当于62-123微米湿膜厚度 理论涂布率 在75微米干膜厚度和所述体积固体份的情况下, 10.80平方米/升 温度 表干 硬干 最小重涂间隔 最大重涂间隔 25 * 15小时 18小时 14天 2 英特耐8807是一种双组份, 溶剂型无机硅酸锌底漆。英特耐8807是对造纸厂, 污水和废料处理厂, 化工厂, 精炼厂等钢结构以及桥梁和储罐进行保护的理想产品。 • 卓越的防阴极腐蚀性能 • 高含量金属锌成分 • 在低温和高湿度环境下, 仍具有干燥速度快的性能 • VOC符合相关法律法规 • 适用于常规喷涂和无气喷涂施工方式 • 与多数高性能油漆体系兼容 1不适用 2 更多产品信息, 请咨询国际油漆工业保护部门 闪点 (典型) A组分16 ; 混合后17 产品比重 2.62公斤/升 挥发性有机化合物 502克/升 (美国环境保护局第24号方法) 混合 英特耐8807分为两罐装, 液体基料 (A组分) 和锌粉 (B组分)。锌粉 (B组分) 应在机械搅拌器搅拌下, 慢慢加入至液体基料 (A组分) 中。切勿反过来将液体基料加入锌粉中。施工前, 涂料应进行过滤, 喷涂过程中, 应不断搅拌罐中的涂料。涂料一经混合, 应在规定的混合使用寿命内使用 混合比例 2.84:1 (体积比) 混合使用寿命 6小时@ 25 施工方法 适用于无气喷涂和有气喷涂