

# NCB(LF-CB-02)室内超薄型钢结构防火涂料

产品名称	NCB(LF-CB-02)室内超薄型钢结构防火涂料
公司名称	山东那美新材料有限公司
价格	14.00/公斤
规格参数	
公司地址	山东济南高新区工业南路52号汇展国际花园1号楼
联系电话	86-053188681944 13605313897

## 产品详情

NCB ( LF-

CB-02 ) 是一种新型室内超薄型钢结构防火涂料，集防火、防腐、装饰于一体该产品遇火时迅速膨胀发泡形成隔热层，从而延缓热量传递并达到了保护基材的作用。

本产品涂层厚度薄，干燥快，易施工，并可调配成多种颜色来满足建筑外观的装饰要求，产品广泛用于工业厂房，体育场馆，候机楼、火车站等工业与民用钢结构建筑。

性能指标（执行GB14907-2002）：

序号	检验项目	技术指标	
		标准值	实测值
1	在容器中的状态	经搅拌后呈细腻状态，无结块	符合要求
2	干燥时间（表干）/h	8	2
3	外观与颜色	涂层干燥后，外观与颜色同样品相比应无明显差别	符合要求

4	初期干燥抗裂性	不应出现裂纹	符合要求			
5	粘接强度/Mpa	0.20	1.13			
6	耐水性/h	24涂层应无起层、发泡、脱落现象	24			
7	耐冷热循环性/次	15涂层应无开裂、剥落、起泡现象	15			
8	耐火性能	涂层厚度（不大于）/mm	2.00 ± 0.20	2.13	1.35	0.75
		耐火极限（不低于）/h以136b或140b标准工字钢梁作基材	1.0	2.0	1.5	1.0

#### 施工工艺：

- 1、施工前将被涂物的表面灰尘、油污和浮锈处理干净，并做防腐处理。
- 2、将涂料充分搅拌均匀，太黏稠时可加入适量专用稀释剂，但加入量不宜>5%；
- 3、施工采用刷、喷方式均可，间隔4-6h刷（喷）一遍，每遍涂层厚度应<0.5mm.
- 4、雨雪、大风天气或构件表面有结露时不能作。
- 5、施工温度适宜在0 以上，相对湿度85%以下，通风良好的环境中操作。

#### 备注：

- 1、本涂料在常温中贮存，储存期一年。
- 2、严禁日晒雨淋，严禁烟火。