

产品简介 >>

本产品是以环氧树脂和固化剂为基料，以及助剂、溶剂组成的双组份环氧封闭清漆。对水泥表面有较强的渗透性和粘结性能，在铝合金喷涂层或金属锌喷涂层上具有良好的附着力、优异的渗透性和良好的封闭性能能做封闭涂层，此外此款产品还具有良好的耐候性、耐化学性能、耐水性能、耐冲击性能和耐温差性能，且其耐热性优于一般环氧型涂料。

推荐使用 >>

适用于混凝土表面和喷锌层或喷铝层作封闭之用。

产品信息

体积固体份	68±3%
配 比	甲组份:乙组份=7:3(重量比)
推荐干膜厚度	20~30μm(对应湿膜厚度29~44μm)
理论用量	22~33m ² /kg
混合比重	
闪 点	27°C

施工条件 >>

- 新竣工的混凝土表面必须经过一定的养护期后方能施工，夏季约需三星期，冬季约需六星期。
- 涂装前需除尽表面水泥浮浆、黏附的垃圾杂物及积水、尘埃、油污等杂质，填补批刮水泥表面洞孔和明显凹陷处，且等待潮处干燥。
- 底材温度需高于露点以上 3°C，环境相对湿度低于 85%。
- 甲、乙两组份必须混合均匀。
- 气温低于 5°C时，环氧与固化剂的固化反应停止，不宜进行室外施工。

干燥时间	温 度	10°C	20°C	30°C
	表 干	16小时	8小时	4小时
	实 干	56小时	28小时	14小时

涂装方法

施工方式	无气喷涂/有气喷涂/刷涂/辊涂
稀释剂	103稀释剂
稀释量	10-30% (以油漆重量计, 实际加入量根据现场施工方式可进行调节)
喷嘴口径	0.22-0.33mm
喷出压力	15-20Mpa

重涂间隔

	温度	10°C	20°C	30°C
后续涂层	最短	30小时	24小时	15小时
	最长	14天	7天	3天

漆膜厚度/稀释 >>

可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度, 这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔, 一道, 干膜厚度 20~30 μ m。

后道配套用漆 >>

环氧类底漆或直接涂各色环氧面漆、S3-1 各色脂肪族聚氨酯面漆、FC-1 各色氟碳面漆。

包装规格		包装规格 (L)	包装规格 (KG)
	甲组份		14.0
	乙组份		6.0

保质期 >>

12 个月

安全措施 >>

参见本公司产品安全技术说明书 (简称 MSDS)

声明: 以上本产品的资料及数据是根据我们的试验和实际使用中的经验而积累的, 可作为施工指南。对于在我们不了解的情况下进行的施工, 我们只保证油漆本身的质量, 其它方面的问题恕不负责。对本说明书, 我们将根据产品的不断改进有权进行修改。