

产品简介》

环氧连接漆3215是一款酚醛胺固化的双组份环氧连接漆，用于延长复涂间隔的场合，该产品同时具有优异的防腐和耐水性能。

推荐使用》

用于大气和浸泡环境下，作为环氧漆和物理干燥涂层之间的过渡漆使用，以获得良好的层间附着力，可用作水下涂层配套的防腐底漆、防污漆的连接漆、作旧防污漆的封闭漆。

产品信息	
体积固体份	57±2%
配 比	10:1(重量比)或7.2:1(体积比)
混合适用期	2h(20°C)
完全固化	7d
涂装膜厚	干膜: 100μm/道
理论用量 (100μm)	4.4m ² /kg或5.7m ² /L
混合比重	1.30kg/L
闪 点	28°C
VOC含量	397g/L

涂装方式	
施工方式	无气喷涂/刷涂/辊涂
稀 释 剂	103稀释剂
稀 释 量	0-5%(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	0.43-0.58mm (无气喷涂)
喷出压力	15-25Mpa (无气喷涂)

施工条件》

- 过渡漆：喷砂处理或动力工具清理掉全部的锈迹和其它松散物质，扫除残余物，补涂至完整漆膜厚度。
- 作旧防污漆的封闭漆：用高压淡水彻底清洗或喷射以除去老防污漆表面的水解层，确保层间附着力脆弱的旧涂层被完全清除掉。
- 底材温度须高于露点以上3°C，环境相对湿度低于85%。
- 推荐在-10°C以上施工，施工表面必须清洁干燥。
- 施工以及干燥固化过程当中建议提供强力通风。

干燥时间	温 度	5°C	10°C	20°C	30°C
	指 触 干	4h	2h	1h	30min
	硬 干	16h	8h	4h	2h

重涂间隔

防污漆	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	最短	12h	8h	6h	4h
	最长	14d	10d	7d	4d

漆膜厚度》

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，单道正常干膜厚度为：50-125微米。

保质期》

甲组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

乙组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

包装规格		重量/kg	重量/kg(K)	体积/L
	甲组份	22.0	22.0	15.8
	乙组份	2.2	2.0	2.2

注：重量包装中标注（K）为现行包装

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。